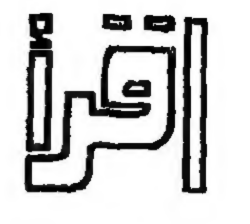
د. إبراهِ بمعبدالمعطى

أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلفت "صَدَوَّاللَّهُ النَّفِيمِ"





[00.]



د. إبراهِ يُم عبدالمعطى

أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت "صَدَقَ الله العَالَى المالي المال



بسم الله الزمن الربحي

جل جلاله كرُّم الجمل في القرآن وعدد فوائده

في مناطق مختلفة من العالم حيث لا يوجد مصدر بروتيني بديل، يصبح / الجمل هو المصدر الأساسي كطعام وسيتزايد ذلك على مر العصور.

إن ما يدفعه الإنسان من مال في شرائه للجمل لا يعادله بأية حال القيمة الحقيقية للجمل ولكنها الحياة وأساليبها.

إن الإنسان يستطيع أن يشرب لبن الجهال ويستخدم شعرها أو أوبارها، وكذلك هي تحمل أثقاله من مكان إلى مكان ويستطيع أن يذبحها ويأكل لحمها. وكذلك برحمة الله تتوالد عنده.

إن التوزيع الجغرافي للجهال يغطى سطح الأرض من الأطلنطى في الغرب إلى الهند في الشرق.

إن الجمل يلعب دورًا هامًا للغاية لأولئك الذين يريدون استغلال المناطق القاحلة والمجدبة المنتسرة على سطح الأرض.... فهو الحيوان اللائق لهذا المجال. ولهذا فإن الجمل هو حيوان الغد.

دكتور / إبراهيم عبد المعطى أستاذ الأمراض الباطنة والمعدية كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة

أصل الجمل .

من المعروف أن الجمال ظهرت في عصور ما قبل التاريخ. من ملايين السنين كان منشأ الجمال في القارة الأمريكية ومنها انتشرت إلى أنحاء كثيرة من العالم.

قديمًا كان تقسيم الجمال إلى نوعيات:

الجمل ذو السنام الواحد (الدروميدارى DROMEDARY) أو الجمل العربي. ويعيش في الحضر وهو موجود في السعودية وفي شهال أفريقيا ويتواجد في المناطق الجدباء.

الجمل ذو السنامين (البكتريان - BACTERIAN) أو الآسيوى ويستوطن وسط آسيا والصين وروسيا ويعيش إلى جانب مجموعات صغيرة من الحيوانات البرية. مع أن الجهال تجتر طعامها إلا أنها لا تصنف مع المجترات، مثل الماشية والجاموس والماعز والأغنام، فهذه لها معدة مركبة تشتمل على أربع غرف، أما الجهال فلها معدة مركبة تتكون من ثلاث غرف، وقد كانت الجهال نادرة أو حتى غير معروفة في مصر قبل الغزو الآشورى والفارسى أى منذ حوالى ٢٦٠٠ - ٢٧٠٠ سنة قبل الميلاد.

إن الجمال غير المستأنسة ظهرت على حدود مصر فى عصور ما قبل التاريخ، ثم اختفت وعادت للظهور بعد ذلك، ثم أدخلها الرومان من مصر وسوريا إلى شال أفريقيا.

استئناسها

كان الغرض الحقيقى فى بدء استئناس الجال هو استخدامها أساسًا فى النقل والعمل. فى جميع أنحاء العالم حيث يتواجد الجمل، وفى الوقت الحاضر نجد أن الجمل له دور اقتصادى فهو يستخدم فى الركوب وفى عمليات النقل هذا بالإضافة إلى وظائف أخرى لها أهمية عظيمة ففى بعض البلاد مثلًا يستخدم الجمل فى الزراعة، أما فى الصومال فهو يستخدم أساسًا كمصدر للبن، ويعتقد أيضًا أنه فى جنوب الجزيرة العربية يستخدم لذات السبب.

إن حيوان اللاما الأمريكي شبيه بالجمال في معظم الأساسيات إلا أنه أقل حجًا وأطول شعرًا ويفتقد إلى وجود السنام.

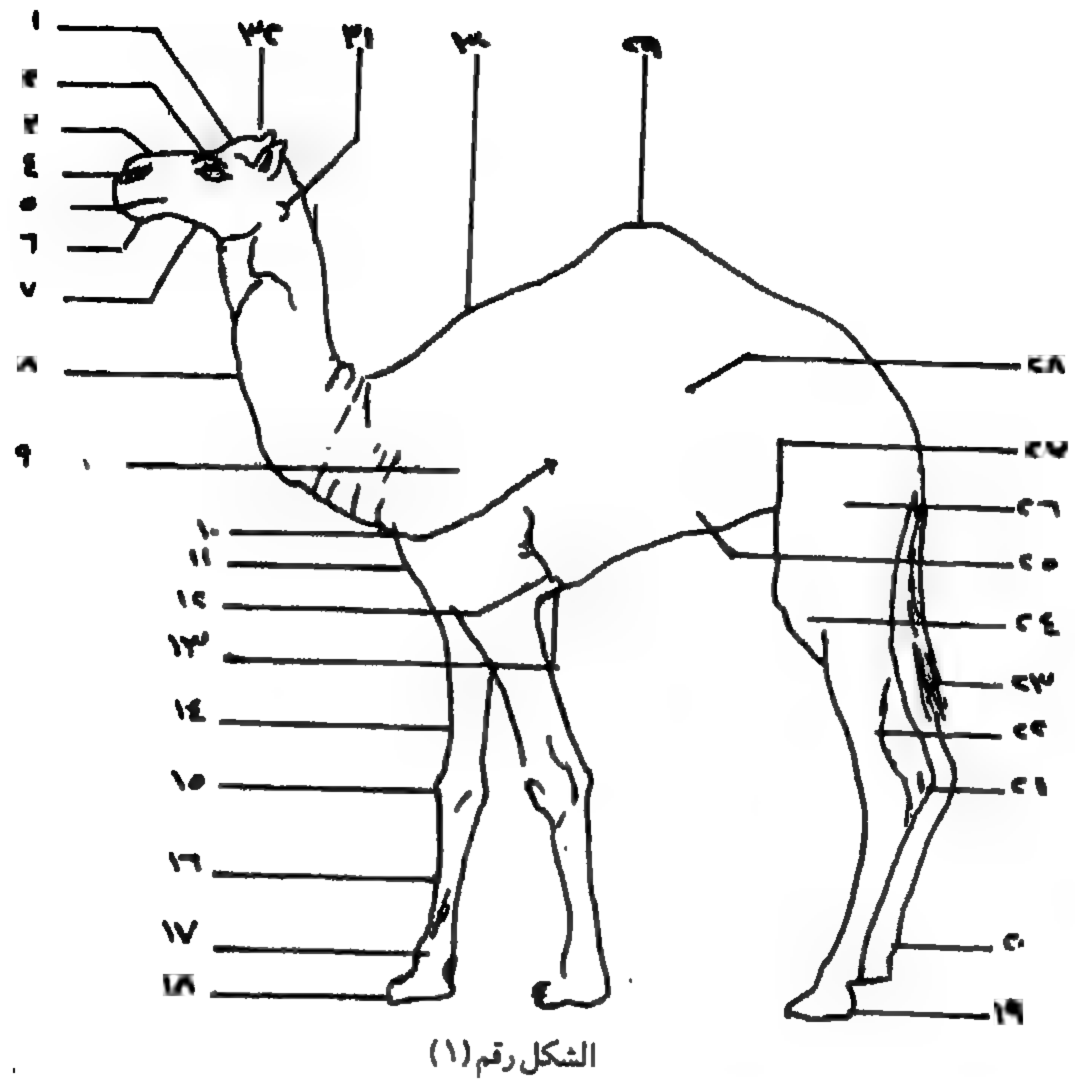
توزيعها

_ تتحكم عوامل مختلفة فى توزيع الجمال. وهذه العوامل: بيئية - اجتماعية - اقتصادية حديثة.

* من العوامل البيئية:

يعتبر الجمل أساسًا حيوان المناطق الحارة، أو يفضل أن نطلق عليه حيوان الصحراء وأحيانًا حيوان الجبال والمناطق الوعرة وهذا طبقًا لتواجده.

ُ هذا الحيوان يستطيع أن يتعايش بكفاءة نادرة مع المناخ الحار والجاف، بل والشديد الجفاف أيضًا، وإن طبيعة خطواته الـطويلة تساعـده على السير بسهولة بأقل قدر ممكن من الجهد.



جبهة الرأس	١٢ – وسادة المرفق (الكوع)	۲۳٫ – الذيــل
- حاجب العين.	١٣ – وسادة الصدر	£2 - وسادة العرقوب
- الماجر الأنفى	۱۶ – الذراع	٢٥ – المدة
- الأنث.	١٥ - الركبــة	۲۷ - الخاصرة
- الشفتان	١٦ - قصية الرجل	٢٧ - عظمة سقف الحوض
- الفك السفلي	١٧ العظمة فوق مؤخرة الحافر	۲۸ – الضلع العصاير
١ - الجزء السفل من الفك	۱۸ — الظفــر	۲۹ – السخام س
/ — العنق.	١٩ - الخــف	٣٠ - الحارك ٣١ - غدة مؤخرة الرأس
۹ – الكتف	 ۲٫۰ - عظمة فوق مؤخرة الحافر ۲٫۰ - د. ادة الم قدد، 	۲۱ – عدة موحرة الراس ۳۲ – الأذنان
١٠ – الضلوع	۱۱ - وساده العرسوب	J0321 - 11
۱۱ – السدر	٢٢ عظمة التيبية.	

* من العوامل الاجتهاعية:

نجد أن الجمل بدوى الطبيعة، ومما لا شك فيه أن الإسلام والفتوحات الإسلامية لعبت دورًا هامًّا في التوزيع الحديث للجمال في أنحاء شتى من العالم، فقد نقل الأعراب الجمال معهم حيثها ذهبوا وبهذا انتشرت الجمال في مناطق عديدة.

* من العوامل الحديثة:

نجد أن بانتشار المركبات المختلفة ذات العجلات قد حلَّت محل الجهال في أداء العديد من وظائفها، ولكن الزيادة المطردة في مصاريف النقل بالعربات وحاجة العالم للحم واللبن سيكون لها تأثير عكسى مفيد فستزداد أعداد الجهال وسيعتبر الجمل أكفأ الحيوانات المستأنسة لتحويل النباتات الحضراء إلى عمل ولحم ولبن...

بيان تقريبى لعدد الجال في أنحاء مختلفة في أفريقيا والشرق الأوسط والأقصى (بالمقارنة بتعداد السكان ومساحة الأرض)

طبقاً لما ورد في بيانات منظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية يصل عدد الجمال في العالم إلى حوالي ١٥ – ٢٠ مليون تقريبًا.

القطر	مساحة الأرض بالكيلو متر	عدد السكان ×۰۰۰	عدد الجهال ×۰۰۰۰
الجزائر	. ۲۳۸۱۷٤١	1404.	127
تشاد	14094	Eloy	٤ - ٥
جيبو تي	Y19A-	311	77
مصسر	99020.	27447	90
أثيو بيا	11.1	W. WO.	97.
كينيا	07970.	12701	OVE
ليبيا	140902.	7770	Y0
مالىي	177 ,-	7127	191
موريتانيـا	1-4-6	1014	YIA
المغسرب	2278	19171	***
السنغال	198	0475	٦

القطر	مساحة الأرض بالكيلو متر	عدد السكان ×۰۰۰	عددالجال
الصومال	٦٢٧٣٤.	7337	٥٤٠٠
السودان	7477	17798	49.8
تونس	10077.	7714	Y - 0
فولتا العليا	۲۷۳۸ - ۰	7110	٥
الصحراء العربية	777	_	۲۸
ئيجريا	91-77-	3,777.5	40.
أفريقيا	١٦٨٥٢٨٣٠	340037	17197
آسیا			7910
الصين			٦
روسيا		•	Y • •

•

•

نبذة عن أنواع الجمال وفصائلها

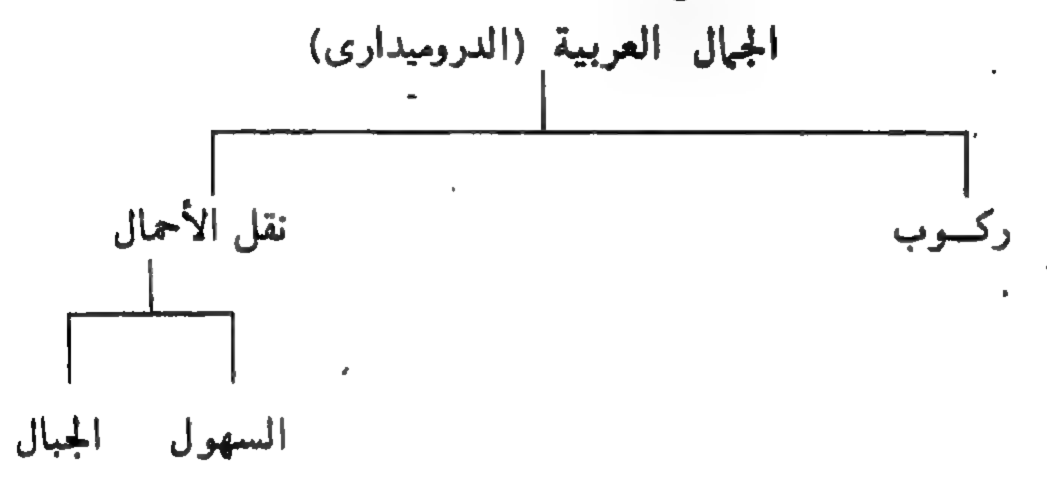
عند بداية استئناس أى نوعية من الحيوانات يحدث نوع من الاختيار، ويكون ذلك مبنيًا على معنى اقتصادى نوعى بالنسبة للجهال لم تحدث مثل هذه المحاولات ولكن ربحا كان التقسيم لأنواعها وفصائلها مبنيًّا على:

الأحمال الأحمال المسال الأحمال المساس وظيفى: فيوجد مثلاً جمال للقسل الأحمال

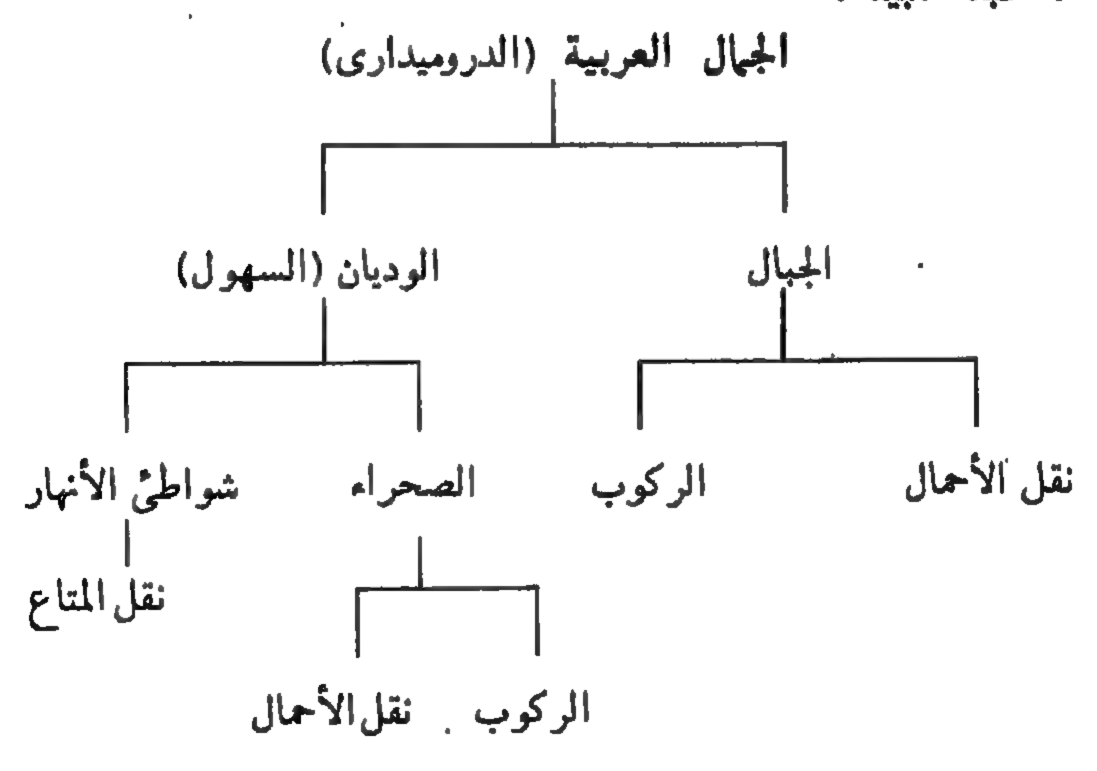
الأساس الثانى: الذى تم تقسيم الجمال على أساسه هو المأوى. فتوجد جمال للجمال والمناطق الوعرة، وجمال للوديان مثل وادى النيل، ووادى السند في باكستان.

جدول توضيحي للنوعيات تبعًا للوظيفة والمأوى

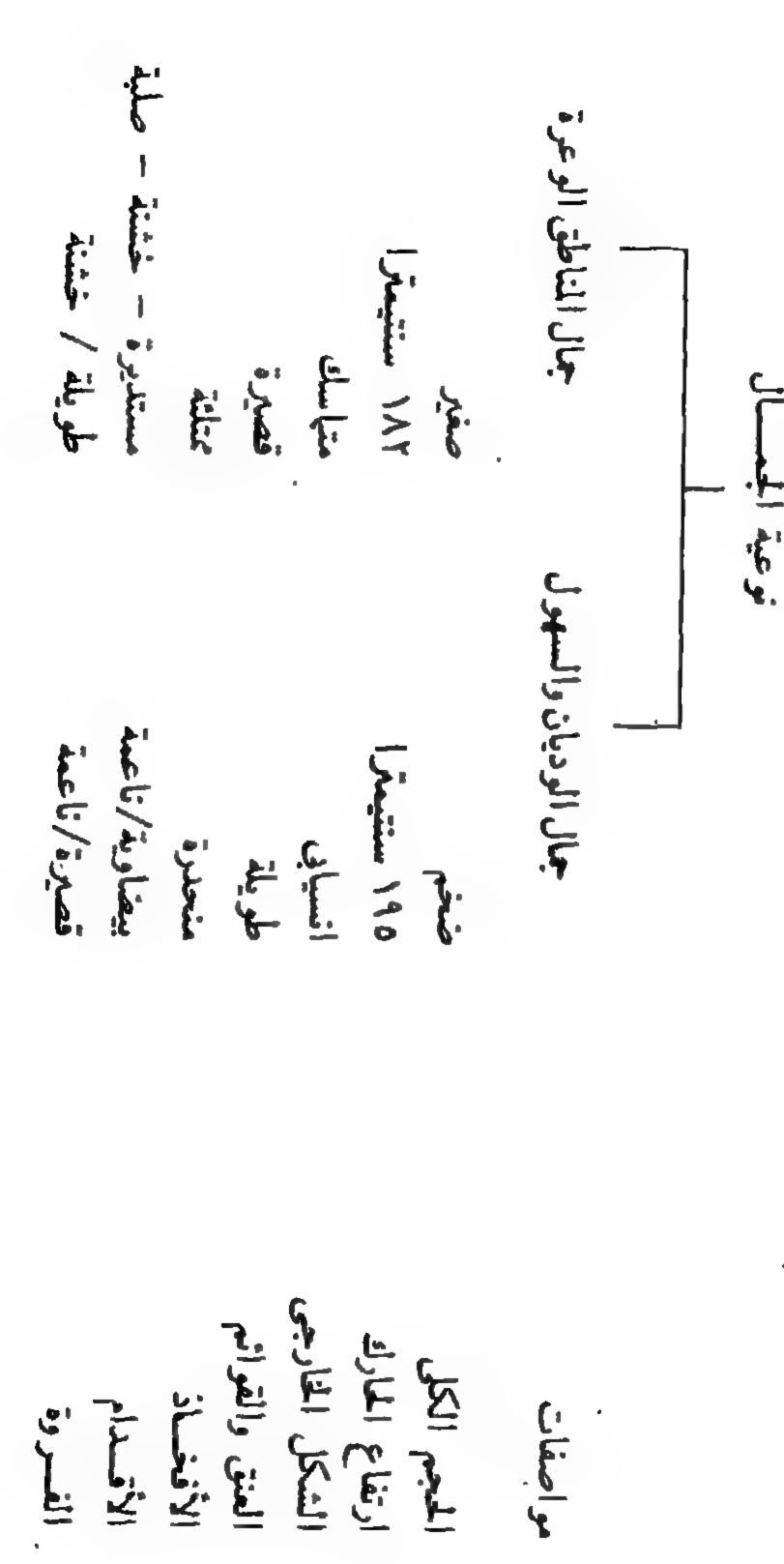
* طبقا للأداء الوظيفى:



* طبقا للبيئة:



جدول مقارن للخواص الطبيعية لجهال الوديان والجبال



جدول مقارن للشكل الخارجي والأداء الوظيفي بين الجهال التي تعيش على ضفاف الأنهار (الوديان) والجهال التي تعيش في الصحراء

الأحال المنفية السرع	سفيرة - المعظم أرق تكوينا لمنظام أخف وزنا - أقال في	الجهال الصموراوية
الأحمال التقيلة الأمان التقيلة المان التقيلة التقيلة المان التقيلة المان التقيلة المان التقيلة المان التقيلة المان التقيلة التقيلة التقيلة المان التقيلة المان التقيلة	ضغم - الأنف روماني . صفا العظام أثقل وزنا - عضلية ممتازة الع	الجهال التي تعيش الجم الجم حول بجرى الأنهار
تقدة التعمل	الرأس والعضلات	مواصفات

وصف شكلى لنوعيات جمال الركوب وجمال نقل الأحمال * جمال الركوب:

الرأس صغيرة - المخطم صغير ورقيق - شفتان صغيرتان الأذنان

صغيرتان - قريبتان من بعضها البعض

العنق رقيق ومتصل بالجذع على مستوى منخفض

الكتف طويل ورقيق

الصدر عميق جدًا

القوائم الأمامية قريبتان من بعضها البعض

القوائم الخلفية مستقيمة - العرقوبان متباعدان

الأفخاذ عضلية - الذيل مقوس

الأقدام ليست صغيرة وليست كبيرة جدا

الجلد لين ورقيق

صفاته السلام لا يشعر بالإجهاد سريعًا - لا يحب أن يقاد.

* جال الأحال:

لا يفضل أن تشتمل على أية عيـوب غير مسمـوح بها في جمـال ل ك. ب.

وعلى وجه العموم هي أكثر خشونة عن جمال الركوب. الرأس والعنق أثقل وزنًا، والقوائم ربما تكون أقصر طولًا والعظام أثقل وزنًا.

الأقدام أكبر من مثيلاتها في جمال الركوب.

وهي لا تجهد سريعًا.

مواصفات تشريحية .

* الرأس:

تتشابه رأس الجمال مع رأس الحصان نسبيًا.
عظام الرأس كبيرة وسميكة (يصل سمكها إلى حوالي ٧,٥ سم مابين
قمة الرأس وفراغ المخ...) ويوجد رباط نسجى Nuchal Ligament
يربط الرأس مع العنق، ويعتمد عليه في دعم الرأس والعنق.



عظام الرأس (الشكل رقم ٢)

- * الجيوب الموجودة SINUSES بالرأس: مثلثة الشكل.
- * محجر العين: واسع وعميق، وعظام الأنف محذبة (رومانية الشكل).

إن التكوين الفقرى لفصيلة الجهال يتشابه مع تشريح الحيوانات المستأنسة الأخرى من فصيلة الثدييات – فنجد:

العمود الفقرى: فقرات العنق وعددها سبع وهى ضخمة ومستطيلة
 ونحيفة وهى تشبه إلى حد كبير مثيلاتها في الزراف.

* فقرات الصدر: وعددها اثنتا عشرة وهي قصيرة، ولكنها أطول من تلك لدى الحصان وتنحدر إلى الخلف توزيعًا، وهي لا تدخل في تكوين السنام.

* فقرات القطن: وعددها سبع وهى طويلة وغليظة نوعًا ما، ومتقلصة من الوسط وبروزاتها العرضية طويلة، وتتعرض كثيرًا للإصابة بالتنكرز نتيجة ضغط الهودج.

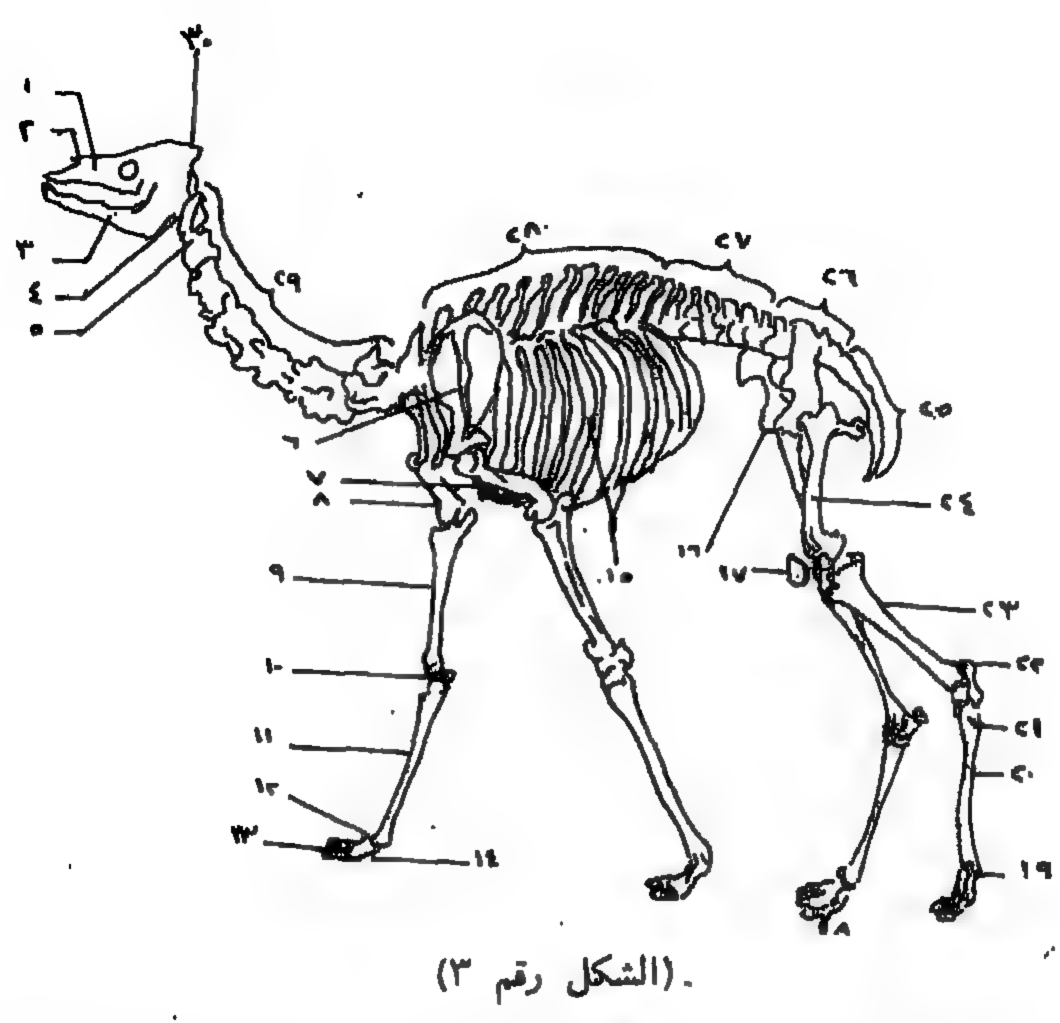
* فقرات العجز: وعددها أربع وهي ملتحمة في جسم واحد.

* الفقرات العصعصية: وعددها من تسع إلى أربع عشرة وتتخذ في مجموعها شكل القوس.

* فقرات الصدر والقطن والعجز لا تدخل في تكوين السنام (انظر الشكل رقم ٣، ٤).

" الضلوع: وعددها اثنتا عشرة زوجًا – منها ثهان ملتحمة مع عظمة القص وأربع لا تتصل بها وهي مفلطحة.

* عظمة القص: وهي عريضة.



١ - القك العلوي	١١ – عظمة المشط الكبرى	٢٢ - عظمة الكعب - مؤخرة
٢ - عظمة الفك الطرفية	۱۲ – عظمة سمسمية	القدم .
٣-القك السيقلي	١٢ – عظام الرسغ ٢+٢.	٣٧ – عظمة التيبية
٤ - عظمة الأطلس	١٤ - عظمة الرسغ الأولى	isall inters
. ٥ - عظمة العنق الثانية	10- الضلسوع	٢٥ - الفقرات العصحصية
٦ - عظمة الكتف	١٦ - الحوض	٢٦ - فقرات العجز
٧ - عظمة القص	١٧ – عظمة الرضفة	٧٧ - فقرات القطن
٨ - عظمة العضد	immu inhe - 41	۲۸ - فقرات الصدر
٩ - عظمة الكعبرة وعظمة ا	١٩ - عظمة المشط الخلفية	٢٩ - فقرات العنق
الزند ملتحمتان 🐪 🛬	٧٠ - عظمة الكاحل	٣٠ - عظمة القذالي
١٠ - ال كيبية	۲۱ - عظمة وظيف	•

* القوائم الأمامية: عظمة الكتف وهي محدبة جدًّا مع انحسار واضح أعلى مفصل الكتف مباشرة.

* عظمة العضد: وهي تشبه مثيلاتها في الحيوانات الأخرى.

* عظمة الكعبرة وعظمة الزند: وهما ملتحمتان.

* الأصابع: ويوجد ثلاثة سلاميات لكل أصبع.

* عظمة الحوض: وهي قصيرة.

القوائم الخلفية: عظمة الفخذ وهي نحيلة.

الرضفة: وهي نحيلة وطويلة.

الله عظمة الظنبوب (التيبية)؛ وهي طويلة ونحيلة.

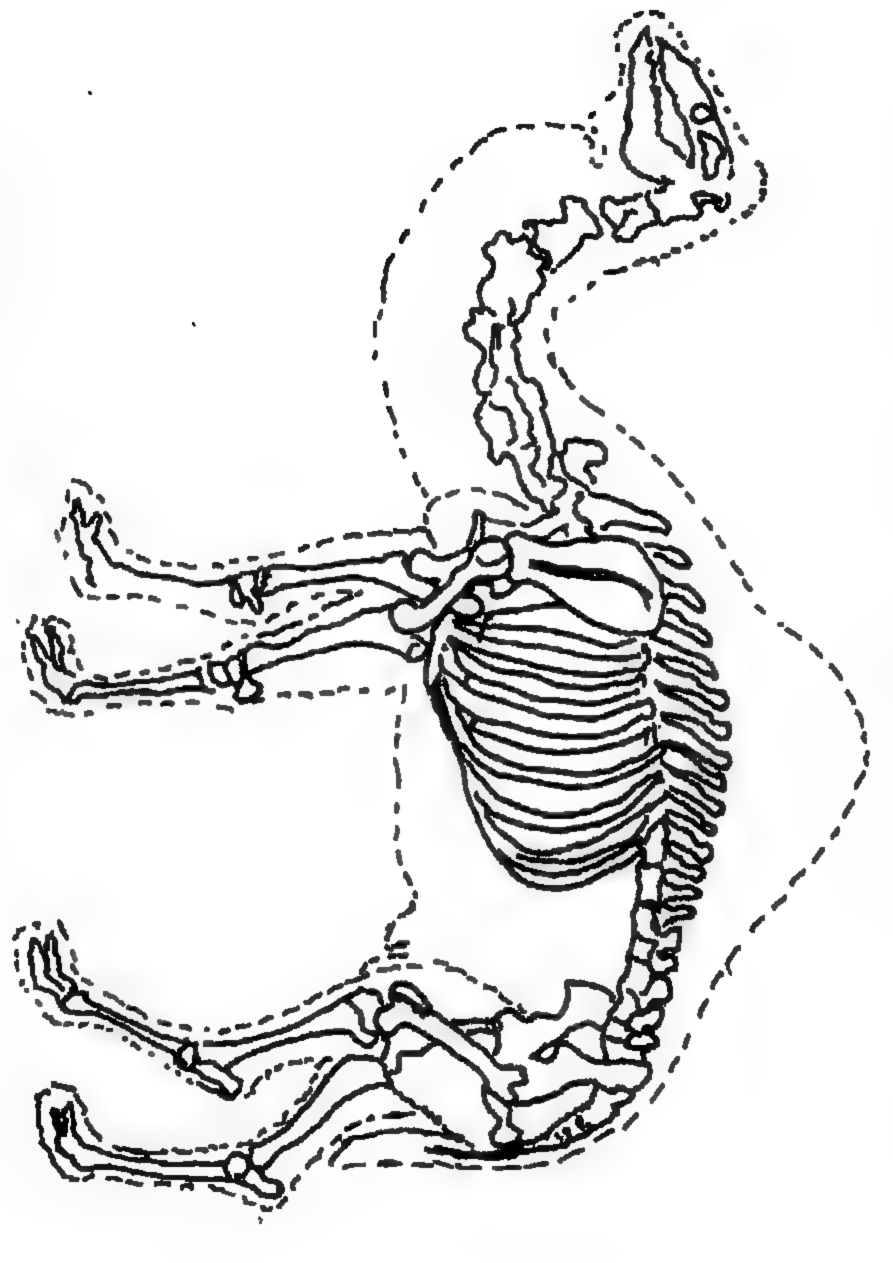
* عظمة الشظية: وهي صغيرة وغير منتظمة الشكل.

عظمة الكاحل: وهي مميزة وتساعد على حرية الحركة، وتساعد في المحافظة على فلطحة القدم على الرمال، وأيضًا عند ثنى القائمة عند القيام أو الجلوس من وإلى الوضع الجالس.

* الأصابع: كيا في القائمة الأمامية.

العضلات والأوتاد: وتنميز هذه ببعض الخصائص فنجد أن عضلات العنق ضعيفة كما هو الحال في عضلات الأفخاذ، وتتخصص عضلات المد (EXTENSORS) بأنها تتحدد لكل أصبع. كذلك نجد أن الرباط (NUCHAL LIGAMENT) الذي يدعم الرأس والعنق يستمر ليشمل الحارك (WITHERS) ويمتد حتى الجذع.

* السنام: يتكون السنام من نسيج ليقى ودهنى. (دهن الجمال أبيض اللون - رقيق التكوين) معظم النسيج الدهنى في الجمال يختزن في



(الشكل رقم ٤) يبين نسبية الهيكل العظمى للجمل بالنسبة إلى الشكل الخارجى وأن فقرات الظهر والقطن والعجز لاتشترك فى تكوين شكل السنام السنام وهذا يتناسب مع الانتقال الحرارى (TRANSMISSION). وهذه الحالة مشابهة لما هو موجود في الأغنام الصحراوية.

إن سنام الجمل لا يتشابه تكوينًا مع السنام الموجود في الماشية (فصيلة الزيبو - الأبقار ذات السنام) حيث يتكون السنام فيها من نسيج عضلي أساسًا. يغطى السنام بطبقة سميكة جدًّا تربطه بالفقرات. إن الجلد الذي يغطى السنام قابل للتمدد والتقلص بسهولة.

الجهاز العصبى والليمفاوى والدورى: تتشابه هذه الأجهزة مع مثيلاتها في الحيوانات المستأنسة الأخرى، وقد نلاحظ أن المخ في الجهال أطول وأنحف.

كذلك نجد أن قلب الجمل مدبب نسبيًا ويحتوى على عظمة طافية، والوريد الوداجي متسع جدًا.

أيضًا نجد أن شريان التيبية الخلفى ظاهر جدًّا ويصلح تمامًا لقياس النبض. الجمال تتميز بأن كرات الدم الحمراء بها بيضاوية الشكل، وإجمالى كمية الدم يمثل حوالى ١٠٪ من وزن الجسم.

الجهاز التنفسى: نجد أن الأنف طويل - فتحباه عبارة عن شقين مائلين يمكن للجمل أن يتحكم في إغلاقها أو فتحها إراديًا، ليتحاشى دخول الرمال والأتربة.

الجلد والغدد الجلدية والوسائد: الجلد يغطى الأنسجة بإحكام ونسبيا فهو غير متحرك في الجال، وهذه خاصية غير مستحبة يعانى منها الحيوان عندما يتعرض للعض، أو للحشرات الماصة، أو العاضة. والجلد سميك

على العنق عنه في أى مكان آخر. وتنتشر الغدد العرقية على كل أجزاء الجسم، ولكن الجمل يعرق فقط في الجو شديد الحرارة وعندما يتعرض للإنهاك.

- ۱ عدد مؤخرة الرأس (POLL GLANDS) انظر الشكل رقم ۱ - * غدد مؤخرة الرأس (۳۱)

وهذه تعتبر غددا عرقية متحورة، وتخرج إفرازات ذات رائحة مميزة في أثناء النزوة الجنسية، وهي تتواجد في كلا الذكور والإناث.

* الوسائد: (انظر الشكل رقم ٥)

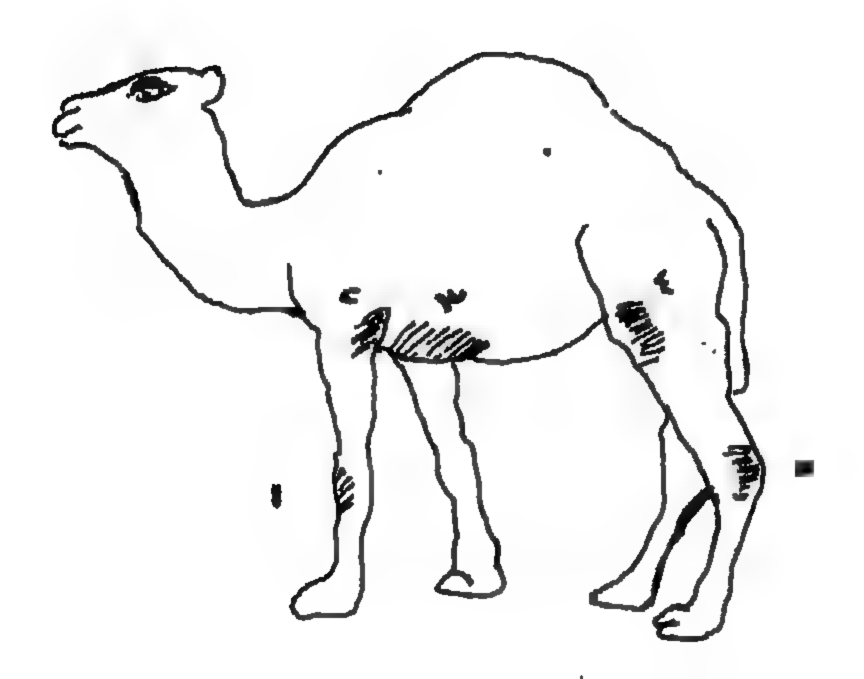
وتعتبر نسيجًا جلديًّا متحورًا وتتواجد حيثها يعتاد الجمل أن يتلامس جسمه مع الأرض، وأكبر هذه الوسائد هي التي تحت عظمة القص.
* الجيوب الموجودة بالرأس: منفصلة تمامًا عن بعضها، وكل منها مقسم إلى أجزاء.

الحنجرة: طويلة ولها فتحة متسعة تفتح على اللهاة.
 القصبة الهوائية: طولها يتراوح ما بين ١٣٠ – ١٥٠ سنتيمترا

وهي ضيقة وأسطوانية.

* الرئسة: وهي عبارة عن (وحدة) نسيج كلي غير مجزء إلى فصوص، والفراغات البلورية غير متصلة.

وسائد الجمسل



٤ - وسادة العرقوب.

٥ - وسادة الكالح.

١ – وسادة الركبة.

۲'- وسادة الكوع.

٣ - وسادة الصدر.

(الشكل رقم ٥)

بدول بين حجم الدم في الجهال

السن من ۲-۱۲ عاما	WE-T.	41-47	98-94	アアローア人・
أنتى الجمل	حجم الخلايا المتراكمة في المائة	من الدم	مير/ كم	وزن الجسم
	Sat	مسلسى التغيير		

الجهاز الهضمى في الجال

* الشقة العليا: منشقة من الوسط ويتواجد عليها شعر.

* الوسادة السنية العليا: وهى قرنية التكوين، وخشنة، وصلبة. يتواجد على السطح الداخلي لفراغ ألفم بروزات أو نتوءات كها هو الحال في الماشية.

اللهاة: وهى طويلة وتتمدد بالغازات الناجمة عن الكرش، وهذه تمثل إحدى الشكليات الجنسية لدى الذكور في فترة النزوة الجنسية (الجماع).

اللسان: وهو قصير بالنسبة لحجم الجسم، وهو متحرك جدًّا وعلى جانبيه يتواجد من ٥ - ٧ نتوءات على كل جانب.

* ملحوظة:

الشفاء المشقوقة، واللسان الخشن التكوين، تساعدان الجمل في مضغ النباتات الصحراوية الإبرية.

البلعوم والمرىء: البلعوم طويل جدًّا ومجزأ إلى غرفتين. المرىء طويل أيضًا، ويصل طوله من متر إلى مترين، وهو ذو سعة المرىء طويل أيضًا، ويصل طوله من متر إلى مترين، وهو ذو سعة

عظيمة وبه غدد تفرز سائلًا يسهل ابتلاع الغذاء الذي يكون عادة خشن الطبيعة.

* المعدة المركبة: تشغل المعدة في الجمال معظم الجانب الأيسر لفراغ البطن.

لا تتشابه غرف معدة المجترات مع معدة الجمل، ولا مانع من إطلاق المسميات على وحداتها المختلفة. (انظر الشكل رقم ٦).

تتواجد بالكرش خلايا مائية يبلغ عددها حوالى مائة مليون خلية، وهي تتواجد في جزء من الكرش فقط، ويعتقد أن هذه الغدد تتعلق بامتصاص المواد المتخمرة في الكرش، وربا تكون لها خاصية إفرازية تساعد الغدد اللعابية على زيادة كمية السائل في الكرش، السائل الموجود في كرش المجترات يتكون أساسًا من إفرازات لعابية أما ذات السائل في كرش المجترات يتكون أساسًا من إفرازات لعابية وسائل ناجم عن الأكياس الغددية المجال فيتكون من إفرازات لعابية وسائل ناجم عن الأكياس الغددية نلاحظ في الجال أن المرىء ينفتح في الكرش مباشرة، أما في الماشية فنجد أن المرىء ينفتح في الحاجز الفاصل بين الكرش والشبكية.

* جدار الشبكية في المجترات يشبه شكل خلية النحل - إذ يتواجد به الأكياس الغددية (تتسع هذه الغدد لما مقداره لتران من السوائل) (الماء) وقد اعتبر البعض هذه الأكياس الغددية غددًا لعابية إضافية حيث إن كمية الماء التي بها لا يكن أن تكفى حيوانًا مثل الجمل - إذا قورن بالإنسان فالإنسان في الصحراء يحتاج باحتياجات إلى حوالى ١٠ - ١٥ لترًا يوميا فكيف يكون الحال مع الجمل.

في المجترات تنفصل الورقية عن المنفحة بصورة واضحة ومحددة وتحتوى على وريقات عديدة عليها نتوءات حرشفية والورقية في الجمال طويلة كلوية الشكل ولا يمكن تمييزها عن المنفحة من الخارج، فهما الاثنتان يكونان شكلاً أنبوبيًّا متحدًّا، أما من الداخل فيوجد حد فاصل يتضح منه اقتصار تواجد الأكياس الغددية الأنبوبية على الورقية فقط، ولا تتواجد هذه الغدد في المنفحة.

مقارنة بين. معدة المجترات ومعدة الجمال

(أ) معدة المجترات

١ - المرىء

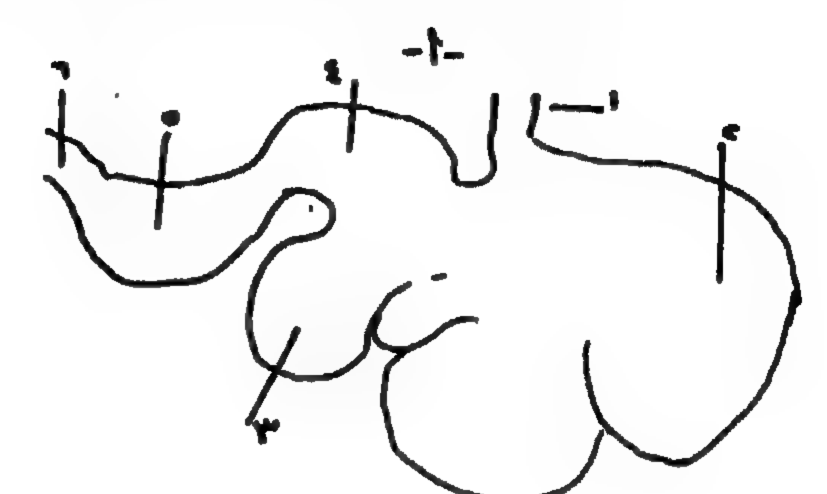
٢ - الكرش

٣ - الشبكية

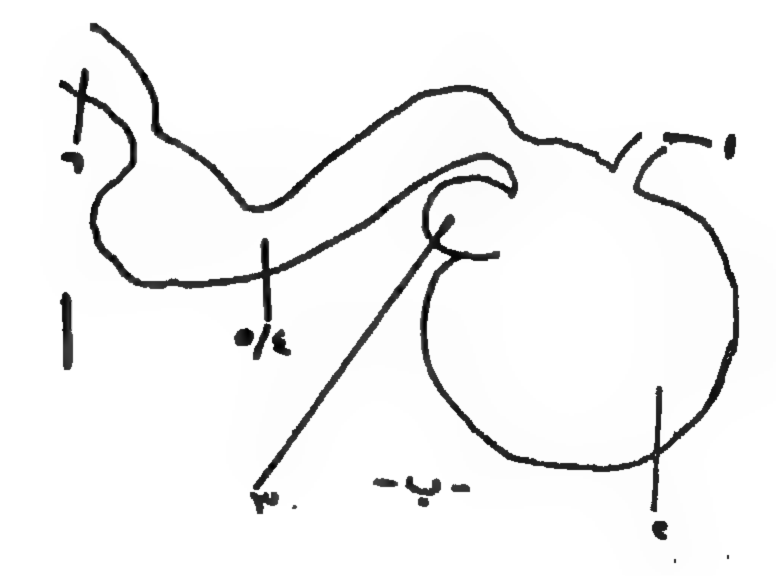
٤ - الورقية

ه - المنفحة

٦ – البواب



(ب) معدة الجال



الشكل رقم (٦)

- به الأمعاء: يصل طول الأمعاء الدقيقة حوالى أربعين مترًا في الجمل التام النمو، ويصل طول الأمعاء الغليظة إلى عشرين مترًا.
- الأعور: وهو عبارة عن كيس ذى فتحة واحدة من القاعدة.

الكبد، البنكرياس، الطحال

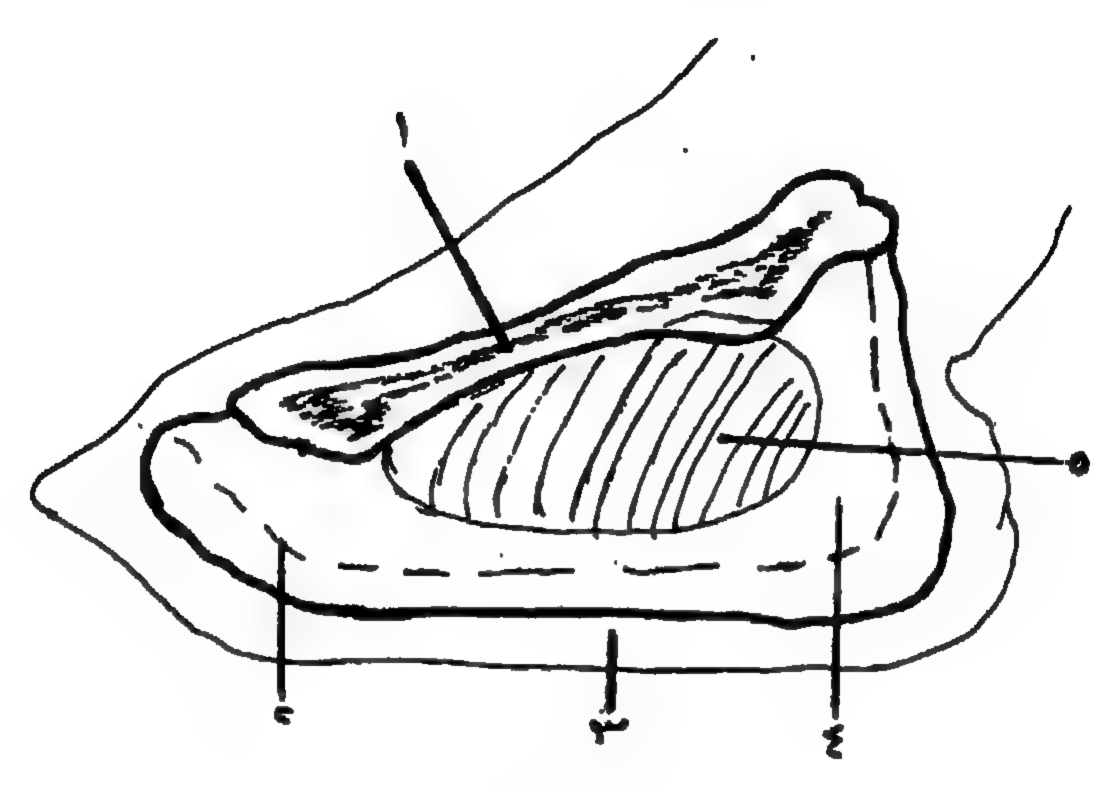
الكبد: يتميز الكبد في الجهال بتواجد فصوص كثيرة ولا يوجد به حوصلة مرارية كما هو الحال في الحصان.

* البنكرياس: ويحتوى على القناة الوحيدة.

به الطحال: ويلتصق بالجزء العلوى للكرش، ولا يتصل بالحجاب الحاجز، وهو هلالي الشكل.

* الغشاء البريتونى: ويشبه مثيله الموجود في الماشية.

مواصفات خف الجمل



(الشكل رقم ٧).

خف الجمل FOOT PAD

١ - الأصبع · ٢ - الأدمة ٣ - الميشرة ٤ - النسيج المرن ٥ - الوسادة الدهنية

الحركة في الجمال

إن ما يميز الجمل هو فقدان الحوافر، وهذه كانت موجودة في سالف العصور، وحاليًّا تحورت إلى خف وظلف، والأصابع منفرجة، وتساعده على السير على الأرض الرخوة أو الرملية (انظر الشكل رقم ٧).

إن طبيعة قدمه ووجود الخف بها تساعده على أن يسير في الطرق الرملية بسهولة ولكنه لايصلح أن يسير في الطريق المبتلة الرطبة كما في دلتا النيل بنفس الكفاءة حيث أن الجاموس والماشية قد حلّت محله في أداء وظائفه المختلفة.

القوائم بوجه عام طويلة وهى تساعد الجمل فى تحقيق خطوات طويلة سهلة ولعملية تبريد وتهوية متلائمة. والقوائم الأمامية تتحمل حوالى ٦٥٪ من وزن الجمل فهى تحمل إلى جانب الجسم العنق الطويل والرأس.

* طريقة سير الجهال تشبه تلك التي تتبعها الزراف، فالقائمة الأمامية اليمني، والقائمة الخلفية اليمني كلتاهما - على جانب واحد يرتفعان عن . الأرض معًا في ذات الوقت.

الجمل والماء

مع أنه تتشابه - بوجه عام - الاحتياجات اللازمة للحيوانات المعيشة في المناطق الحارة القاحلة، مع الاحتياجات اللازمة لمناطق أخرى، إلا أنه يجب مراعاة الحفاظ على درجة حرارة الجسم، وكذلك الاحتياجات من الماء للثدييات الكبيرة.

أما الثدييات الصغيرة فإنها تتجنب الحرارة والجفاف (من فقدان الماء) بأن تدفن نفسها في التربة، ولكن الجمل مثلًا لا يستطيع أن يحاكيها في اتباع ذلك الأسلوب.

إن الجهال تختزن الحرارة أثناء النهار لتتجنب فقدان العرق، لأنها تفقد حرارة جسمها من خلال العرق، وذلك يحدث بكفاءة مميزة، تفتقدها الثديبات الصغيرة، وفي معظم الثديبات ينتشر الدهن على سطح الجسم تحت الجلد، وهذا يقلل من سرعة تبخر العرق، وفي الجمل يتركز الدهن في السنام، وهذا يسهل عملية تبخر العرق من على باقى أجزاء الجسم.

عرق الجمال يحتوى على بوتاسيوم يعادل أربعة أمثال محتواه من الصوديوم.

إن فروة الجمل (شعر أو صوف) خفيفة، وهذه تسمح بالتبخر من على سطح الجسم، وفي الثدييات ذات الفروة الغزيرة لا يتم ذلك بكفاءة مماثلة.

إن الجمل يتحمل أن يفقد ٢٥٪ من وزن الجسم في خلال مدة معينة.

ولكنه يستطيع أن يسترجع ذلك الفقدان في خلال مدة عشر دقائق فقط وذلك بشرب الماء.

إن الغالبية العظمى من الحيوانات تنفق إذا فقدت ما بين ١٢ - ١٥٪ من إجمالي وزنها ماء.

إن الحيوانات الأخرى تفقد الماء من خلال أنسجة الجسم، والأنسجة الحشوية، وبلازما الدم، ولهذا نجد أن الدم يصبح كثيفًا ولا يستطيع القلب أن يدفعه بسهولة ليساعد على فقدان درجة الحرارة من خلال سطح الجسم، فيحتفظ الجسم بالحرارة الكامنة ويحدث النفوق.

وتتميز الجهال بأن كمية ضئيلة من الماء تسحب من خلال دمها ولذلك يستطع الدم أن يستمر في أداء وظيفته في نقل الحرارة الداخلية للجسم إلى الخارج.

إن قدرة الجمل على تحمل العطش أحسن وأشهر خصائص هذا الحيوان، والتي تجعله لا مثيل له، إذ يمكن الاستفادة منه عند محاولة استغلال الأراضي الجدباء القاحلة حيث لا يوجد في الثدييات حيوان بستطيع أن يجاكيه.

إن المكان والسن والفصيلة ودرجة الحرارة والمناخ والطعام - كل ذلك له تأثير على احتياجاته من الماء (الجمل يحب أن يشرب الماء نظيفا).

إن الجهال الصومالية تشرب الماء مرة واحدة في فترة تتراوح ما بين ثلاثة إلى سبعة أيام وقد سجلت أنه في خلال الستة، أو السبعة شهور الباردة في الصحراء نجد أن الجهال لا تشرب الماء إطلاقًا وتعتمد اعتمادًا كليًّا على نوعية الغذاء الذي يقدم لها وما تحتويه هذه من مياه.

إن الجمل إذا شرب فإنه يشرب ليعوض ما نقص من وزن جسمه في

الفترة السابقة وليس لتخزين مياه للمستقبل.

الجمل الجمل الجيد يشرب الماء سريعًا بمعدل من ١٠ - ٢٠ لترًا في الدقيقة، وعيل الجمل إلى شرب المياه النظيفة، والأنثى تشرب من ٣٠ - ٤٠ لترًا في اليوم صيفًا و ٢٠ - ٣٠ لترًا شتاءً والذكر يشرب ٤٠ - ٥٥ لترًا في اليوم صيفًا ومن ٢٠ - ٣٥ لترًا شتاءً، وطبقًا لما توفر للباحثين عن قدرة الميوم صيفًا ومن ٢٠ - ٣٥ لترًا شتاءً، وطبقًا لما توفر للباحثين عن قدرة الجمال للمحافظة على الماء وعلى تحمل العبطش نجد أن ذلك يعتمد على وظيفتين إحداهما فسيولوجية، والثانية تشريحية:

١ - استطاعة الجمال الاحتفاظ بدرجة الحرارة فى الجسم بدلاً من فقدانها، أو الإقلال منها كما يحدث فى الحيوانات الأخرى، وتتخلص الجمال من هذه الحرارة ببطء فى الساعات الباردة من الليل.

٢ - تتميز كلية الجال بقدرتها على المحافظة على الماء، وإفراز بول مركز عند الضرورة ويمكنها أن تتبول بولاً درجة ملوحته ضعف درجة ملوحة مياه البحر.

٣ - أيضًا فإن بعر الجال جاف نسبيًّا، لأن محتواه من الماء قليل بالمقارنة بمثيله المخاص بالحيوانات الأخرى، وهذا يعنى أن كمية الماء التي تفقدها الجال من خلال هذا الطريق بسيطة.

كذلك نجد تحت الظروف المهيئة للمعيشة الصحراوية أن حرارة الجسم تتغير يوميًا في مدى واسع (٦ درجات) تجت تأثير عوامل الجفاف.

الحرارة الحرارة الحجم الجمل يساعده على أن يكون محايدًا لدرجات الحرارة (HEAT BUFFER) فهو يستطيع أن يزيد تركيز البول إلى درجة ما، ويمتص اليوريا ثانية من الأمعاء وتنتقل إلى المعدة لتتحول بعد ذلك إلى بروتين.

يستطيع الجمل كذلك أن يوفر كميات كبيرة من الطاقة، بأن يسمح لمرارة الجسم أن ترتفع ولهذا فهو يمتص الحرارة التي كان من المكن أن يفقدها في صورة من صور التبريد، وكان يعتقد أن الاختلافات المتباينة لدرجات الحرارة في الجمل، ترجع إلى ضعف الأجهزة المتعاونة للضبط الحرارى في الجسم- وقد تحقق الآن أن هذه الزيادات في درجة الحرارة ترجع إلى ضعف التنظيم.

إن استطاعة الجمل رفع درجة حرارته، تساعده على الإقلال من اكتساب الحرارة وتوفر له قدرًا كبيرًا من الطاقة.

إننا نجد الجمل تحت ظروف الجفاف والحرارة الشديدة يتبع سلوكًا معينًا ليحتفظ به بطاقته فنجده في الصباح الباكر يجلس على الأرض قبل أن تتأثر الأرض بحرارة الجو واضعًا قوائمه أسفل منه، وبهذا يمتص كمية بسيطة من الحرارة بالتوصيل، وبعد ذلك نجده يتجه إلى الشمس معرضًا أقل جزء من سطح الجسم لامتصاص قدر من الحرارة الإشعاعية.

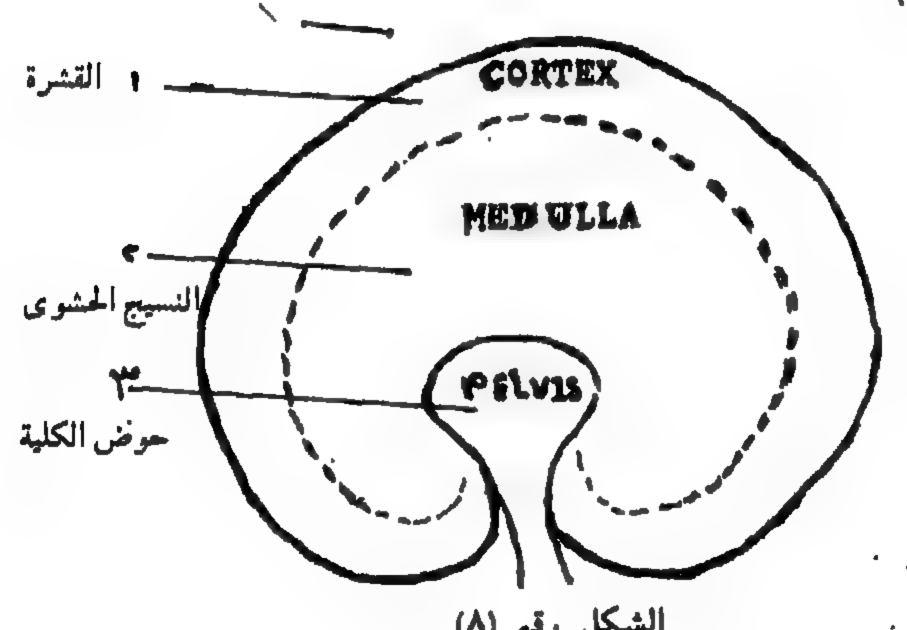
وكما سبق التنويد نجد أن السنام يتكون من الدهن، وذلك فإن كمية الما الما الناجمة عن عمليات الاستقلاب الغذائي عالية، فعلى سبيل المثال نجد أن عشرين كيلو جرامًا من السنام تعطى واحدًا وعشرين لترًّا من الماء.

كذلك نجد أن معدة الجمل تحتوى على كمية ضخمة من السوائل، وهذه تفرز عادة من الجيوب الغددية (انظر الشكل رقم ٦/٧).

في الأجواء الحارة نجد أن جسم الجمل يحتوى على ٧٠٪ من الماء، أما في الجو البارد فنجد أن الجسم يحتوى فقط على ٥٠٪ ماءٌ.

إن الجسم يفقد الماء بالتبخر وكذلك أيضًا من خلال التبول والتبرز.

ويجب أن نعلم أن التكوين النسجى والوظيفى للكلية يلعب دورًا هامًا جدًّا فى الاحتفاظ بالماء فى الجسم كما هو معروف فأنابيب هنلى الطويلة التى تتواجد فى النسيج الحشوى للكلية (MEDULLA) تقوم بتركيز البول، وكلما كثر عددها زادت القدرة على التركيز، ولهذا فإن نسبة سمك هذا النسيج الحشوى إلى نسبة نسيج القشرة فى الكلية تعتبر بيانًا مفيدًا دالًا على القدرة على إعادة الامتصاص الذى يتم من خلال أنابيب هنلى، وقد تبين أن نسبة هذه الأنسجة فى الجمل تعادل ٤: ١ على التوالى (انظر الشكل رقم ٨)

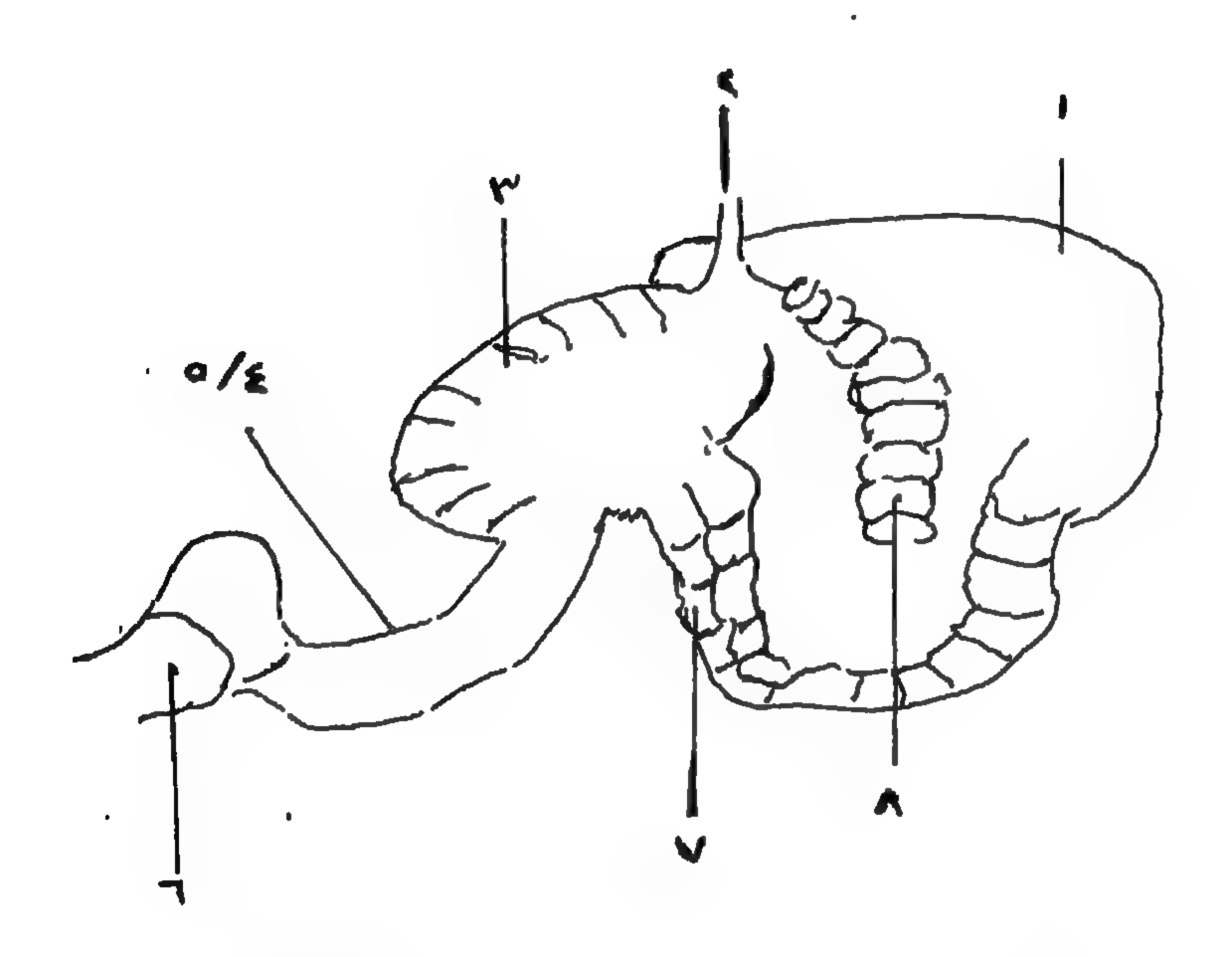


الشكل رقم (٨) قطاع في كلية الجمل لاحظ نسبة القشرة إلى النسيج الحه

نستخلص من هذا أن الكلية في الجهال تتحكم في فقدان الماء بطريقتين:

(أ) التركيز المطلق. (ب) الإقلال من كمية البول.

(الشكل رقم ۹) رسم توضيحى لمعدة الجمل يبين منطقة الأكياس الغددية والشكل الأنبوبي للورقية والمنفحة



١ - الكرش
 ١ - الرىء
 ١ - الأنبوية المنابة ١ - الأنبوية المنابة ١ -
 ٢ - الأكياس الفندية الأمامية ٨ - الأكياس الفندية الخلفية

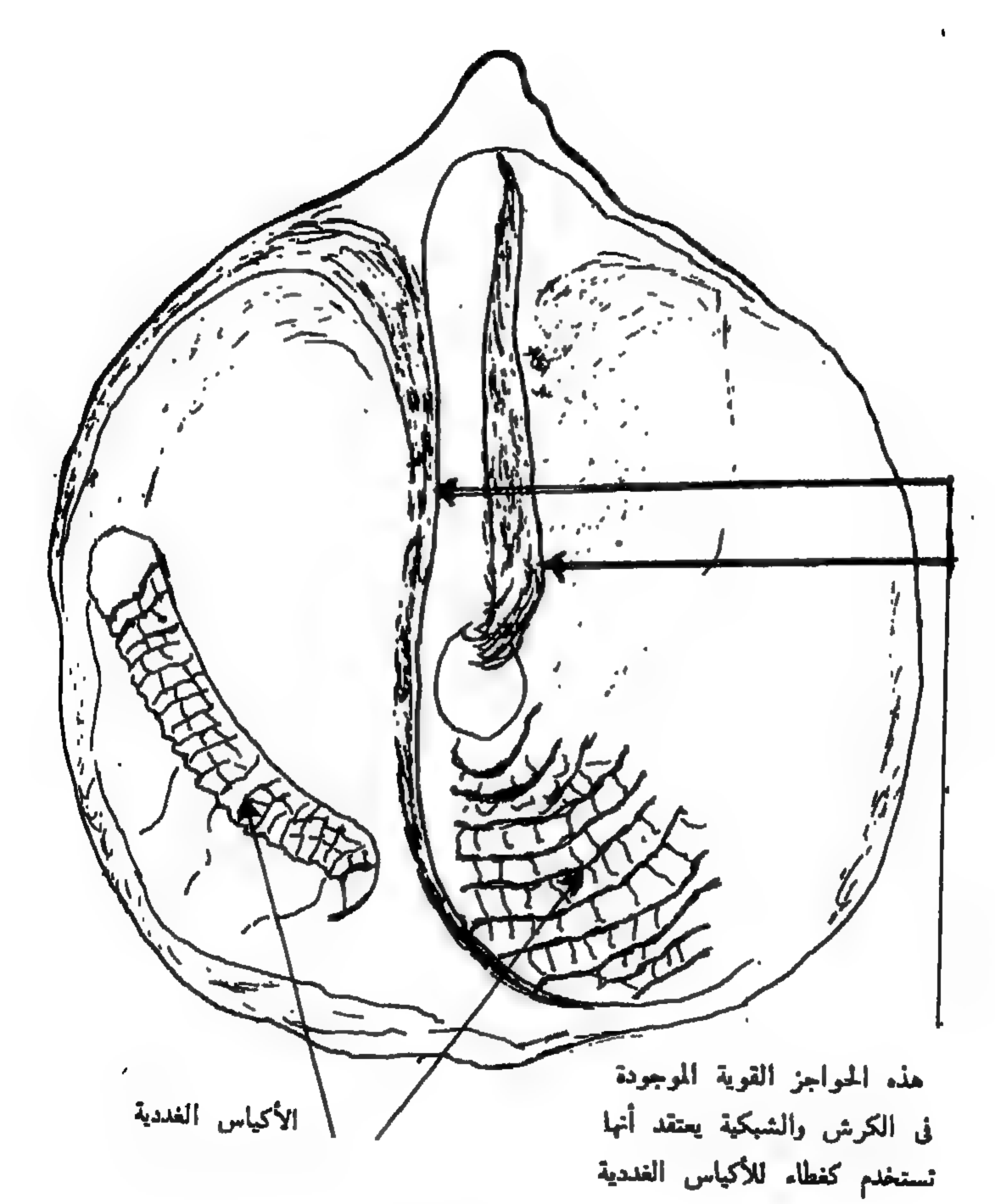
إن الجمال ليست هي الحيوانات الوحيدة التي تستطيع تركيز البول حيث نجد أن أغنام المارينو تتميز بذلك أيضًا.

إن تركيز البول لا يساعد فقط على المحافظة على الماء بل يساعد الجهال في أن تشرب مياهًا ذات درجة ملوحة عالية أكثر من تركيز مياه البحر، كذلك في استطاعة الجهال أن تأكل نباتات ذات درجة ملوحة عالية مع أن هذه عادة تعتبر سامة.

إن عملية استعادة امتصاص المياه من بقايا المواد المهضومة يتم في القولون، لذلك فإن كمية الماء التي تفقد من خلال البعر (البراز) في الجمال ضئيلة جدًا.

في الأجواء الباردة عندما تصل درجة الحرارة إلى أقل من ٢٢° منوية نجد أن الجهال لا تشعر بالعطش لمدد طويلة وتحصل على ما تحتاجه من ماء من غذائها وعندما تصل درجة الحرارة نهارًا إلى أربعين درجة مئوية وليلًا إلى ٢٥° متوية فإننا نلاحظ فقدانا مستمرا للهاء من خلال التبريد بالتجفيف (Evaporative cooling)، وكذلك من خلال التبول والتبرن وإذا لم يعوض ذلك بشرب الماء فإن وزن الجسم ينقص، ويجب أن نضع في اعتبارنا أن جفاف الجسم يعتبر العامل الأساسى الذي يؤثر على كيميائية الدم.

كثرت الآراء واتفقت واختلفت ووصل الإنسان إلى القمر، ولم يصل إلى الحقيقة العلمية المتكاملة وراء قدرة الجهال على الوفاء باحتياجاتها من الماء. هووما أوتيتم من العلم إلا قليلاً إن الإنسان في الصحراء عندما يعطش قد يقتل الجمل ليحصل على بعض السوائل الكريهة الرائحة ليطفىء بها ظمأه، ولكن الله جعل الجمل قادرًا على تحمل العطش بما منحه إياه تشريحيًّا ووظيفيًّا وسلوكيًّا فسبحان الله القادر.



(الشكل رقم ١٠) قطاع عرضي في كرش الجمل والشبكية

التسنين في الجمال

عند الولادة أو بعدها مباشرة يظهر زوج من القواطع اللبنية الوسطى Centrals في اللثة القرمزية، وفي خلال شهرين تظهر كل القواطع الستة، ولا تبلى قبل بلوغ الصغير لسن اثنى عشر شهرًا، وتبدأ الأسنان اللبنية في التآكل حتى سن أربع سنوات ونصف إلى خمس سنوات، وتكون في هذه الفترة غير مثبتة بإحكام في اللثة.

. الله ملحوظة:

- . (أ) الجمل يختلف عن المجترات بأن لديه قواطع في الفك العلوى، وأنيابًا في الفك العلوى والسفلي.
- (ب) الأسنان اللبنية أصغر من الأسنان الدائمة وهي بيضاء اللون، أما في الجهال المتقدمة في السن فلها أسنان أشد ثباتًا ولونها بميل إلى الاصفرار مع تقدم السن، والقواطع الوسطى الدائمة تظهر في سن ٥ سنوات وبعد عام تنبت القواطع الجانبية وتكتمل في سن ٧ سنوات.
 - * ملحوظة: يجب فحص أسنان الجمل وهو جالس.

أسنان لبنية:
 قواطع
 أنياب
 ضروس أمامية

$$V = V$$
 $V = V$
 $V = V$

أسنان دائمة:

$$\frac{e_0 d_{2}}{4\pi} = \frac{1 - 1}{4\pi} = \frac{e_0 d_{2}}{4\pi} = \frac{e_0 d_{2}}{4$$

ملحوظة:

إن شكل فك الجمل، وتوزيع أسنانه، ونسيج لسانه، وشفته العليا المشقوقة، تجعل في استطاعته عند الأكل أن يمسك بالأغصان ويمزقها وينتزعها من الأشجار، ولكن الجمل على وجه العموم أرق طبعًا في طريقة تناوله للغذاء.

نبذة عن الغذاء والتغذية في الجمال

نادرًا ما يربى الجمل على قواعد اقتصادية أو لاعتبارات الربح أو المخدلات الحسارة، وحقيقة لا يوجد بيان دقيق عن الاحتياجات أو المعدلات التي يربى على أساسها الجمل.

لا يفضل الجمل أن يتناول غذاءه في الطقس الحار – ويفضل ذلك قبل الشروق أو عند الغروب.

يتميز الجمل بكفاءة هضم العلف (الغذاء) والألياف السليولوزية والبروتين الخام، وهذا يرجع إلى خاصية يتمتع بها الجمل، وهى السرعة الشديدة لانقباضات الكرش.

ويعتمد عادة في تغذية الجهال على الخبرة سواء في الحياة البدوية أو الحضرية أو تحت ظروف الانتاج المكثف.

ويمكن تطبيق استخدام المحتوى العام للتغذية في المجترات على الجمال، مع الوضع في الاعتبار الاختلاف التشريحي والفسيولوجي (الوظيفي)، وعادات الجمل الغذائية.

من حسن الحظ أن الجمل يستطيع أن يؤقلم نفسه على أى نوع من نوعيات الغذاء، ويمكن وضع نقاط بداية عامة عن العليقة الحافظة للجمال بأن تحسب على أساس جاف يعادل ٢٪ من وزن الجسم، وتشتمل على عليقة مركزة - علف، ويمكن أن تشتمل على نسبة ١٢ - ٣٥٪ شعيرًا أو شوفان مجروش،

وحيث أن الجمال لديها قدرة على الاحتفاظ بكمية كبيرة من الدهن في السنام لذلك فهي تتحمل أن تعيش لعدة شهور على عليقة جافة فقط.

لا يوجد تحديد معين لنوعية خاصة من الفيتامينات أو المعادن ينصح بإعطائها للجهال، فقط الجهال تهوى الملح لذلك يجب أن تشتمل العليقة على ٤٠ - ٦٠ جرام ملح صخرى يوميًا للجهال التي تعمل، أما الجهال الموجودة في حدائق الحيوان مثلًا أو تحت ظروف الإنتاج المكثف للجهال فيجب إضافة بوميًّا.

يجب توفير تواجد الماء النظيف في متناول الجهال طيلة اليوم، وكذلك يجب أن نضع في الاعتبار عدم إتاحة الفرصة للجمل أن يتغذى لدرجة أن يصبح سمينًا، فالاعتقاد بأن هذا عنوان لصحة الجمل وسلامته هو اعتقاد خاطىء.

يحتاج الجمل الرضيع إلى اللبن مثله كمثل باقى صغار الثديبات المجترة حيث أن معدته فى هذه السن لا تستطيع هضم العليقة الجافة التى تتناولها الجهال الكبيرة.

السرسوب أساسى فى تغذية الجمل الرضيع حيث يمنحه المناعة ضد كثير من الأمراض، وكذلك لاحتوائه على المعادن والأحماض الأمينية الأساسية.

ويتميز سرسوب الجمل عن سرسوب الماشية على إجمالي المواد الصلبة والبروتينات والمعادن (ASH).

إن الأنثى في الجمال لا تلعق صغيرها، ولكنها تحتفظ في ذاكرتها برائحته، وترفض أن ترضع أي صغير آخر. إن أنثى الجمل التى تتميز بكثرة إدرار اللبن تتسبب فى إحداث أعراض هضمية مَرضِيّة لدى الصغير، ولذلك يجب إبعاده عنها بعد رضاعة نسبية. يجب أن نعرف أن الفطام فى الجهال يحدث فجائيًّا.

تشريحيًّا نجد أن الجمل مهيأ للرعى كما ترعى الزراف (BROWSING) فالشفة العليا مشقوقة، واللسان طويل، والجدار الداخلي للفم خشن، وكل هذه المواصفات تهيئه لهذا النوع من أسلوب الرعى، وليس كما ترعى الماشية والأغنام (GRAZING).

إن طبيعة غذاء الجهال مرتبطة بطبيعة تحركاتها وتنقلاتها وأسفارها لمدد طويلة.

إن احتياجات الجمال للبروتينات والطاقة هو لأداء وظائفها المختلفة، وللحفاظ على بقائها وكلها كانت نوعية الحيوانات تميل للضخامة كلها كانت احتياجاتها للطاقة والبروتين قليلة، على عكس الحال بالنسبة للحيوان الصغير، فاحتياجاتها للطاقة والبروتين كبيرة، كذلك فهى ضرورية لإنتاج اللبن حيث أن الحيوان الذي يصل وزنه إلى ٤٠٠ كجم يحتاج إلى أ الطاقة الناجمة عن ما يستهلكه كعليقة حافظة لكى ينتج لترًا واحدًا من اللبن، كما سبق التنويه بذلك فإن الجمال تحتاج إلى مراعاة تواجد الملح يوميًا . في غذائها، فهى عطشى دائًا للملح.

كيفية فحص الجمل إكلينيكيا:

معظم الجمال هادئة الطبع ونادرًا ما تعض، أو ترفس، ولذلك يجب فحص الجمل ظاهريًا وهو واقف بحثًا عن علامات الصحة العامة، أو بحثًا عن الظواهر المرضية الخارجية. والقاعدة التي يجب أن نتبعها عند إجراء الفحص، أن نضع في اعتبارنا علامات الصحة في الحيوانات الأخرى.

يجب أن نراعى أن رأس الجمل تكون مرفوعة والأذنين منتصبتان والعيون واسعة ومفتوحة ولا ينزل منها إفرازات، والجلد يكون خاليًا من أية خشونة أو زيادة في السمك في بعض المناطق، أو سقوط الشعر المصحوب بآثار مرضية جلدية.

الخاصرة تكون ممتلئة، والسنام يكون مرفوعًا ولا يميل إلى أى جانب، والبراز (البعر) ينزل بدون الحاجة إلى بذل جهد واضح، وينزل في صورة كرات صغيرة صلبة نسبيًّا.

كذلك فإن الجمل السليم لا يظهر عليه أى أعراض للألم، أو عدم الارتياح مع عدم تواجد أى افرازات غريبة من فتحات الجسم. بعد ذلك يجب أن نفحص الحيوان وهو في الوضع الجالس.

النبض: ويؤخذ من الشريان الأوسط العصعصى الموجود في السطح السفلي للذيل بالقرب من فتحة الشرج، أو من شريان التبيه الخلفي، ويتراوح عدد النبض:

من ٣٠ – ٤٠ صباحًا، ومن ٣٥ – ٥٠ مساءً في الدقيقة التنفس: ويصعب قياس سرعة التنفس وبخاصة عندما يكون الوبر غزيرًا، ويتراوح عدده من ٥ – ١٠ في الدقيقة، وفي الجو الحار يصل العدد إلى ١٢ في الدقيقة.

الحرارة: وتؤخذ عن طريق فتحة الشرج والحيوان في وضع الجالس مع الإمساك بالذيل بشدة.

الجمل: لا يعرق حتى تزيد درجة حرارته عن ٤٠,٥ درجة منوية. إن درجة حرارة الجمل في الصباح الباكر، تتراوح ما بين ٣٦,٥ - ٣٦,٥ درجة منوية وتزداد إلى أن تصل إلى حوالي ٣٩ درجة منوية ليلا. * ملحوظة:

إذا كان من الصعب فحص الجمل وهو جالس فيمكن إعطاؤه مهدئ زيلازين (XYLAZINE).

المحتوى الكيائي في دم الجمال

جمالي البروتينات	7, <i>F</i> − 7 , <i>F</i>	ج/١٠٠٠مـل
י עינען	٤,٤ -٣	ج/۱۰۰میل
لجلو بيو ابن	٤,٤ -٢,٨	ج/١٠٠٠مل
الجلوكوز	77 - 27	مجم/۱۰۰مسل
اليوريا	7,7- A	مللي جزيء/لتر
الكرياتينين	r./07	مللي جزيء/لتر
البيكر بونات ٠٠٠ (دروميداري) إلى ٥	۲۵ (باکتریان)	مللي جزىء/لتر
	۱۱۰ (باکتریان)	مللي جزىء/لتر
الصوديوم	17171	مللي جزيء/لتر
الكالسيوم	Y, Yo-1, OA	مللي جزيء/لتر
الفوسفور (الغي <i>ر عضوى</i>)	77,1-11,7	مللي جزيء/لتر
النحاس	٠,٠٩-٠,٠١	میکرو جم/۱۰۰مل
_	۰,۹ (باکتریان)	میکرو جم/مل
الماغنسيوم	3411.	میکرو جزیء/لٹر
الحديد	Y 10	لميكرو جزىء/لتر

بعض مكونات الدم في الجمال

البيضاء	9,4-4,9	(\/ ¹ \-)×
ادلة	% YY-٣٣	
مضية	٪ ٤,٠٠٠,٠	
عدية	% Y,·-·,·	
مفوسيتس	% 7Y-Y1	
فوسيتس	%v,,.	
الحمراء	11-Y,7	(1×11)
	24-13	\ / \
	18,4-11,8	ج×۱۰۰۰مل
	7 44.	ج×١٠٠٠مل ۲ (۱۰ ۱۰)
	· · - Y · ·	-

إجمالي عدد كرات الدم البيضاء كرات الدم البيضاء المعادلة كرات الدم البيضاء المامضية كرات الدم البيضاء القاعدية كرات الدم البيضاء الليمفوسيتس كرات الدم البيضاء اللوفوسيتس كرات الدم البيضاء الموفوسيتس اجمالي عدد كرات الدم الحمراء حجم الخلايا المتراكمة تركيز الهيموجلوبين صفائح الدم الدم الموبين

علامات المرض والاعتالال

هى ذات العلامات التى تظهر على الحيوانات الأخرى، والجلد يعتبر مرآة لحالة الجسم، وسوء حالته تكون عنوانًا للاعتلال.

كذلك فإن الجمل الذي لا يمضغ (الماشية تجتر) يمكن اعتباره مريضًا لأن هذا يعنى أنه يرفض الطعام لفقدان الشهية.

ويسهل تمييز العلامات المرضية النوعية للأمراض، فمثلًا يجب اعتبار الإفرازات العينية والأنفية علامات غير صحية.

ويجب مراعاة أن الزيادة في إفراز اللعاب عادة هي علامة من علامات النزوة الجنسية وهي أيضًا تحدث في كل من الذكر والأنثى عند تناولها للملح.

كذلك فإن نوعية وشكل وقوام البعر (البراز) تدل على تغير في نوعية الغذاء أو على متاعب هضمية.

البول الذي يحتوى على كمية بسيطة من الدم لا يعتبر شيئًا غير طبيعي ولا يمكن اعتباره بالضرورة علامة مرضية.

أثناء النزوة الجنسية يقل وزن الذكر والأنثى عنه في أى وقت آخر، وهذا يجب أن نضعه في اعتبارنا حتى لا يختلط علينا الأمر مع علامات الهزال الحقيقى.

الأمراض الداخلية في الجال

الجمل لديه قابلية للإصابة بعدد من الاضطرابات التي تقترن بسوء التغذية أو عسر الهضم.

١ - المغص:

عادة ألم البطن في الجمال يعزى إلى المعدة عنه إلى أى مكان آخر، فمثلاً نجد أن تغذية الجمل على القش لمدد طويلة تتسبب في حدوث تلبك معدى، ومن علامات ذلك، التقيؤ، وأن المغص الناجم عن انتفاخ الكرش يحدث أحيانًا إذا تناول الجمل كميات كبيرة من الحشائش، أو العليقة الخضراء، وأعراض ذلك تظهر في عدم ارتياح الحيوان مع شعوره بالألم ومعاناته وتمدد جدار البطن، وأحيانًا تنتهى هذه الحالة بالنفوق، والعلاج في هذه الحالة يعتمد على إدخال لى معدى للكرش للمساعدة في إخراج الغازات وإعطاء مضادات التخمر.

إذا كان النفاخ في الأمعاء الغليظة فقط فيمكن الإقلال من كمية الغذاء، وإعطاء الحيوان دريسًا فقط، فهذا يساعده على الشفاء من هذه الحالة.

٢ - الإسهال:

وهذا يعتبر الحدث الأكثر شيوعًا لدى الجال المحدد مكان معيشتها كما في حدائق الحيوان أو في الجهال تحت ظروف الإنتاج المكثف، فنجد أن إغطاء الجهال عليقة خضراء يتسبب في حدوث الإسهال، وهذا يحدث بكثرة في الربيع والخريف، وتتراوح درجة شدة الإسهال بين إسهال مائي إلى براز ذي قوام يشبه براز الماشية، مع ملاحظة أن الإسهال الشديد عند الصغار يؤثر على درجة النمو، فيجب ابعاد الجهال المصابة عن المرعى، ويستبدل الغذاء الأخضر بالدريس الجاف والماء.

وينصح بإعطاء مضادات حيوية ومزيلات التشنج.

٣ - نقص فيتامين هد:

لوحظ أن التغذية الطبيعية للجهال في المراعي، أو تحت الظروف العادية لا تؤدى لظهور هذا المرض، وقد لوحظ حدوث هذا المرض في الجهال التي تربى في أماكن محددة كحدائق الحيوان، أو تحت ظروف الإنتاج المكثف والتي يقدم لها عادة دريس فقط مع بعض المركزات بدون إضافة فيتامين (هـ) – وإن نقص هذا الفيتامين متوقع في لبن الأم التي تعيش في ظل الظروف السابقة ينعكس على الصغير وتعارض دهن اللبن مع امتصاص الفيتامين مسببًا مشكلة.

ويلزم التأكد من تواجد ١٣٠ وحدة دولية على الأقل من فيتامين هــ لكل كيلو جرام عليقة مع ضرورة الحرص لتأكيد ذلك في تغذية الوليد، والأم التي ترضع صغيرها.

٤ - احتباس البول في الجمال:

شائع الحدوث في الذكور ويكون السبب عادة لذلك هو تواجد الحصى في المسالك البولية، والعلاج في هذه الحالة جراحيًّا حيث أن الحالة إذا لم تعالج فالتكهن بسيرها سيئ لأن المثانة ربما تنفجر مسببة ألمًّا شديدًا يتبعه النفوق.

الأمراض المعدية في الجمال

(أ) الأمراض الفيروسية:

١ - الجدرى:

ويعتبر مرض الجدرى من أهم الأمراض الفيروسية التي تصيب الجمال. وهو مرض وبائي.

تصاب الجهال بهذا المرض في الفترة الأولى من حياتها – وهذا المرض يصيب الجهال الصغيرة (٢ – ٣ سنوات) ويحدث في صورة وباء إذا تعرض القطيع للإنهاك، أو إلى نقص غذائني شديد.

الحالات التي تشفى من هذا المرض تكتسب مناعة طيلة حياتها.

مدة الحضانة لهذا المرض تتراوح ما بين ٤ – ١٥ يومًا يتبعها ظهور ثؤلولات على شفتى المهبل، ثم ظهور حويصلات يتبعها تكون بثرات (نتيجة عدوى ثانوية)، ثم تتكون قشرة عليها، وأحيانًا تظهر وذمة حول الشفاه. وخلال طور تكوين الحويصلات، يحك الجمل شفاهه ليخفف الشعور (بالأكلان) ونلاحظ أن الجمل المصاب يجد صعوبة في تناول الطعام، وربما تتضخم الغدد الليمفاوية المجاورة، ويصبح لون القشرة داكنًا وتشفى الحالة في خلال ثلاثة أسابيع.

أحيانًا يتأثر الضرع والأجزاء التناسلية، والأفخاذ، والمنطقة حول فتحة الشرج، وربما تتأثر القوائم.

في روسيا يتواجد حاليا لقاح ضد جدرى الجال.

٢ - الحمى القلاعية:

طبقًا لآخر البحوث العلمية في مصر تم عزل ثيروس هذا المرض من الجهال السليمة ظاهريا في إحدى المزارع.

الجمل يمكن أن يؤدى دور حامل المرض الذي لا تظهر عليه أية أعراض لهذا المرض.

٣ - حمى الوادى المتصدع:

فيروس هذا المرض يصيب الجهال، ومدة الحضانة لهذا المرض ٤٨ ساعة، وقد حدث وباء خطير في مصر أصاب الإنسان والأغنام والماشية والجاموس والماعز والجهال أيضا.

٤ - الطاعون:

نادرًا ما يحدث هذا المرض في الجهال، وقد أثبتت الأبحاث قابلية الجهال للإصابة بهذا المرض إلى حد ما ودور الجمل في وبائية هذا المرض لا بمثل أهمية كبيرة.

٥ - اللسان الأزرق:

تم عزل فيروس هذا المرض من مصل الجال من حوالى ثلاثين حالة. ولم يتضح بعد، هل يشغل الجمل صفة حامل لهذا المرض؟

٦ - مرض اللولبيات:

نادرًا ما تصاب الجهال بهذا المرض.

(ب) الأمراض الجرثومية:

١ - تنكرز الجلد الوبائى:

تعزى الإصابة بهذا المرض إلى خطأ غذائي، أو لنقص الملح في العليقة.

يتميز هذا المرض بتنكرز الجلد وتقيحه ووجود نواصير به مع تضخم الغدد الليمفاوية المحلية، ويبدأ هذا المرض بظهور تضخم مؤلم يتبعه زيادة في سمك الجلد، ثم يبدأ وسط المنطقة المتورمة في الجفاف، ثم ينفصل هذا الجزء غير الحي من المنطقة السليمة التي حوله، وينزل من هذه الفتحة قيح ويتبع ذلك تكون قرحة ربما تشفى أو لا تشفى وأفضل أتواع العلاج هو الكي بالفينول ثم وضع محلول ملح عليه.

۲ – مرض یوهانز:

هذا المرض نادر الحدوث في الجهال، وإذا حدثت الإصابة به فإن الأعراض تتشابه مع تلك التي تحدث في الأبقار، وأهمها الإسهال الشديد، والهزال الشديد.

لا يوجد علاج لهذا المرض، والوقاية أفضل مع زيادة مقاومة الحيوانات بالتغذية الجيدة، وإن اختبارات السلين واليونين في الجمال، نعطى نتانج غير صحيحة، وربما يرجع ذلك إلى الإصابة بالإيكينوكوكس.

٣ - التسمم الدموى الجرثومي بالباستيريللا:

إن العدوى الحادة بجراثيم الباستيريلا مالتوسيلا تسبب تسمًا دمويًا جرثوميًا في الجال.

ويتميز الطور الحاد لهذا المرض: بالحمى، وفقدان الشهية، وتتواجد تضخات وذمية حول البلعوم، والمنطقة أمام الكنف، وقد يحدث إجهاض أحيانًا، ويتبع ذلك نفوق للحيوانات المصابة في خلال مدة تتراوح ما بين يومين إلى خمسة أيام، ويحدث نوع آخر من هذا المرض في الجال يتميز بحدوث إسهال، ربما يكون مديمًا وهذه علامة مميزة له.

تتواجد جراثيم هذا المرض عادة في الجهال، وتظهر ضراوتها عندما يضعف جسم الجمل كنتيجة للإجهاد، أو لظروف مناخية، أو كنتيجة لضعف ناجم عن إصابة الحيوان بمرض آخر كالجرب أو التريبانوسومياسز في ذات الوقت، وجميع نوعيات هذا المرض تصيب الجهال.

مدة حضانة هذا المرض تتراوح بين يوم وستة أيام. عند حدوث وباء بهذا المرض يجب القضاء على البراغيث، حيث يعتقد أنها تنقل المرض من حيوان إلى آخر.

٤ - الحمي الفحمية:

مرض معد فوق الحاد، أو الحاد: يصيب الحيوانات والإنسان، ويتميز بتسمم دموى جرثومى ونفوق فجائى. يحدث هذا المرض في جميع المناطق التي يتواجد فيها الجال.

الطور فوق الحاد لهذا المرض: يتميز بالنفوق الفجائى للجهال. الطور الأقل حدة: نلاحظ فيه حدوث حمى وارتعاشة ومعاناة فى التنفس مع تواجد تضخهات فى منطقة الزور، والجزء السفلى من العنق، وربما يحدث تضخم للغدد الليمفاوية، وأحيانًا يحدث إسهال.

في التشخيص المقارن لهذا المرض يجب أن نضع في الاعتبار مرض التريبانوسومياسز، عضة الحية، والتسمم النباتي، ولتأكيد تواجد هذا المرض يمكن عمل مسحات دموية على شرائح زجاجية، ثم صبغها وفحصها مجهريًا، ويمكن علاج هذا المرض في الطور تحت الحاد بمركبات البنسلين والتتراسيكلين، ويمكن أيضًا إجراء التحصين ضد هذا المرض سنويًا.

٥ - أمراض المطثيات: (الكلوستريديا):

تصاب الجمال بمرض الكزاز: وقد أمكن تجريبيا إحداث العدوى بمرض التفحم العضلى، وكانت الأعراض عبارة عن حمى وعرج، وتورم غازى سريع في مكان الحقن، يتبعه متاعب تنفسية ويلى ذلك النفوق.

الطور الحاد لمرض التسمم المغوى المعدى يحدث هياجًا وتشنجات يتبعها نفوق فجائي.

الطور تحت الحاد يحدث إسهال وتنفق الحيوانات خلال عشرين بومًا.

٦ - البروسيللا (مرض الإجهاض المعدى):

يقال إن الجهال الصغيرة تقاوم الإصابة بهذا المرض حتى سن ١١ شهرًا، وإن العدوى تحدث من الأمهات في الولادة التالية. وحيث إن هذا المرض يستمر في المنطقة حتى أربع سنوات، لذا يعتبر هذا مؤشرًا جيدًا لقلة حدوث هذا المرض في الحياة البدوية.

٧ - السـل:

هذا المرض غير شائع بين الجهال، وذلك يرجع إلى طبيعة تواجد هذه الحيوانات في مساحات شاسعة، وفي الوديان، وعلى الجبال، وعدم تواجدها عادة في الأماكن المغلقة. إن الجهال تقاوم هذا المرض، ولكن هذه المقاومة تنهار كنتيجة للإنهاك والازدحام.

الأجزاء الشائعة من جسم الجمل التي تصاب بالسل هي: الرئة والغدة الليمفاوية بين الرئتين وغشاء ذات الجنب (PLEURA) والكبد.

٨ - السالمونيللوزس:

تحدث الإصابة بهذا المرض عقب تناول غذاء أو ماء ملوث. وتنسبب جراثيم السالمونيللا في إحداث التهاب معوى دموى، وإجهاض في إلجمال.

الطور المزمن لهذا المرض، يتميز بإسهال مستمر، هزال ثم نفوق بعد حوالى شهر، وقد أجريت محاولات لعلاج هذا المرض بمركبات السلفا.

لتشخیص هذا المرض یؤخذ دم من القلب، وكذلك الطحال والكبد من الحیوان النافق، ثم یجری إنبات جرثومی له.

(جـ) الأمراض الفطرية:

* مرض القراع:

رعاة الجهال يعرفون تمامًا هذا المرض الذي يصيب الجهال قبل بلوغها

سن تلاث سنوات، ويتميز بوجود آثار مرضية مستديرة قطرها ١ - ٢ سنتيمتر، عليها قشور وخالية من الشعر منتشرة على الرأس والعنق، والكتف والقوائم والخاصرة.

* تشخيص هذا المرض يعتمد على إظهار البذيرات الفطرية في الشعر الذي يحصل عليه من حافة الآثار المرضية المستديرة النشطة، وهذا يمكن المحصول عليه بعمل حكات في المكان المصاب بواسطة مشرط أو مقص، وباستخدام محلول أيدروكسيد البوتاسيوم ١٠٪ ويمكن إنبات البذيرات على أطباق بها مادة إنباتية خاصة بالفطريات.

علاج هذا المرض يتم بواسطة تنظيف الأماكن المصابة والشعر المحيط بها بالماء والصابون، ثم نتركها لتجف، ثم تدهن هذه الأماكن بمحلول يود ٣-١٠٪، وتكرر هذه العملية يومًا بعد يوم، كذلك يمكن استخدام بعض المضادات الفطرية، ويتواجد منها العديد في الصيدليات.

(د) الأمراض المسببة بالأوليات:

تؤثر الإصابة بهذه الأوليات على إنتاجية الحيوان، ولذلك قام الباحثون باستبيان وبائية هذه الأمراض، وطرق التحكم فيها، والقضاء عليها، وحيث أن الجمال كما سبق التنويه عنها تعتبر حيوانات يستفاد منها في العمل، وفي إنتاج اللحوم وفي مجالات استزراع الأراضي القاحلية، فقد ازداد البحث حاليًا بمحاولة تحسين المفهوم حول دورات الحياة لهذه الطفيليات للتحقق من الآثار الثانوية الناجمة عن هذه العدوى.

١ - التريبانوسومياسز:

لا تذكر الجمال إلا ويطرأ على الذهن مرض التريبانوسومياسز لما يمثله

هذا المرض من أهبية قصوى في حياة الجال.



شريحة زجاجية يتضح فيها طفيل التريبانوسوما بين كريات الدم البيضاوية الشكل

ناقل هذا المرض إلى الجال هي الحشرات العاضة أو الماصة (ذبابة تسى تسى)، والطور المزمن لهذا المرض هو الأكثر شيوعًا، والطور الجاد يصيب الحيوانات التامة النمو، ولا يكتسب الصغار المناعة لهذا المرض من خلال أمهاتهم. تصل درجة الإصابة بهذا المرض إلى ٢٠٪ في المناطق المختلفة، وقد تصل إلى ٧٠٪ ونسبة النفوق تصل إلى ٣٪ ويسبب هذا المرض انخفاضًا في إدرار اللبن، والإجهاض بالإضافة إلى سوء الحالة الصحية، ونوعيات التريبانوسوما الشهيرة هي إيفانزاي وبروسياي هذا المصية، ونوعيات أخرى وهذا المرض يتخذ عادة طبيعية مزمنة في بخلاف تواجد نوعيات أخرى وهذا المرض يتخذ عادة طبيعية مزمنة في الجيال. يتسبب هذا المرض في إحداث حمى متموجة - أنيميا - نفوق، وقد تتحمل الحيوانات الإصابة بهذا المرض لمدد تتراوح ما بين ٣ - ٤ سنوات، وعادة بظهر على الحيوان أعراض وذمية، ومتاعب تنفسية ،

ومعدية، ومعوية، وعصبية، ويختلط علينا الأمر بالنسبة للأعراض العصبية مع أعراض مرض السغار (الكلب).

في الطور الحاد نلاحظ أن الحمى تستمر، ويكن لنا إظهار الطفيل في مسحات الدم، ومن الأعراض الأكلينيكية يكننا تشخيص المرض، ولكن مما يؤكد وجوده، هو تواجد الطفيليات في عينات الدم، ولإجراء الفحص المجهرى تؤخذ مسحات الدم من الأوردة السطحية وهذا الأسلوب يظهر لنا الحالات الإيجابية بنسبة تصل إلى ٥٠٪، وأيضًا توجد اختبارات معملية أخرى تساعدنا على استبيان المرض (اختبار كلوريد الزئبق) وهو اختبار أسهل وسريع، ويكن لنا علاج هذا المرض بالمركبات الحديثة (أنتريسيد)، ويكن استخدام أكثر من علاج في ذات الوقت، حتى نستطبع التغلب على مقاومة بعض فصائل الطفيل.

وتظل تريبانوسوما الجمال في دم الحشرات العاضة والماصة وفي دم الحيوانات البرية، وهذا يجعل التخلص من هذا المرض أملًا كبيرًا وذلك لانتشار تلك النوعيات حاملة المرض، وربما يشفى الجمل من المرض تلقائيا وظاهريا، ولكن يظل الجمل حاملًا للمرض.

٢ - بالانتيديوم:

ويعتبر تواجده في أمعاء الجهال شيئًا عاديًّا ولا يسبب ضررًا إلا بعندما تقل مقاومة الحيوان، أو بسبب سوء التغذية، أو سوء الظروف الصحية. وهذه الظروف عادة تهيئ لهذا النوع من الأوليات أن يهاجم أمغاء الجهال مسببًا إسهالًا شديدًا.

٣ - الكوكسيديا:

تصيب هذه الأوليات الجهال، وتتسبب في إحداث التهاب معدى ومعوى وهزال، وقد يعزى هذا إلى تواجد بعض الطفيليات الداخلية أو كناتج للإصابة بالتريبانوسوما.

٤ - الانابلازما:

يتسبب وجود هذه الأوليات في دم الجهال إلى نفوقها، وتنتذل هذه الأوليات إلى الجهال بواسطة الفراد.

(هـ) الطفيليات الداخلية:

أهم العوامل تأثيرًا على اقتصاديات تربية الجهال هي الطفيليات خارجية كانت أم داخلية وبصل عدد هذه الطفيليات إلى حوالى ستين نوعًا، وتصاب الجهال بالديدان الشريطية والديدان المفلطحة، وكذلك الديدان الأسطوانية.

١ - الديدان الكبدية:

يصاب الجمل بكلا نوعى هذه الديدان (العملاقة - الكبدية)، وتتسبب هذه الديدان في زيادة سمك جدار القنوات المرارية مما يكون له في النهاية الأثر في إتلاف الكبد. الأدوية الطاردة للديدان عديدة وهي ذات تأتير ممتاز علاجيًّا.

٢ - الإصابة بديدان الستيليزيا:

شائعة وبخاصة بين الجهال العربية أما الإصابة بديدان المونيزيا فهى شائعة نسبيًّا ولكنها غير مرضية.

٣ - الديدان المعوية الأسطوانية:

أخطر هذه الأنواع هى ديدان هيمونكس - تريكيورس - نيهاتوديرس - سترونجيليس، أعراض الإصابة بهذه الديدان تشمل الإسهال، والإمساك، والاعتلال، وفقدان الشهية والإصابة بديدان الهيمونكس كثيرًا ما تهيئ للإصابة بجراثيم الباستيريللا، وتعالج الحيوانات ضد هذه الديدان بأدوية عديدة منها (تيتراميزول - نيتروكسنيل - ثيابندازول).

٤ -- الديدان الأسطوانية (خارج الأمعاء)

التشريحية.

(أ) الأونكوسيركا: ولا تمثل الإصابة بهذا المرض أهمية ما. (ب) الديدان الرئوية: تتواجد هذه الديدان في الجهال إلى درجة معينة، ويمكن الاستدلال على تواجدها بفحص عينات البراز (الطور الأول البرقي)، أو عند الذبح، أو في حالة النفوق وعمل الصفة

(جـ) ديدان العين: تيليزيليس وتتواجد هذه الديدان في الجهال في أفريقيا والهند، وروسيا، ولم يكتب عنها الكثير.

٥ - الديدان الشريطية (خارج الأمعاء)

يعتبر الجمل هو العائل للطور الأوسط لديدان إكينوكوكس، جرانيولوزس، ويعزى هذا لتواجد الكلاب عادة في المناليق التي بها الجمال، والطور البرقى للديدان الشريطية مالتيسبس الخاصة بالكلاب يتواجد في الجمال ولكنه نادر،

(و) الطفيليات الخارجية:

(أ) الجرب

يعتبر الجرب من أهم الأمراض الجلدية التي تصيب الجهال، هذا المرض خطير، ووبائى الطبيعة، ويتسبب في هزال الحيوان نتيجة مضايقته وإثارته، ويلعب القراد دورًا أقل أهية عن دور طفيل الجرب إلا إذا كانت الإصابة به شديدة، وجرب الجهال فجائى الطبيعة، وهو موسمى، وتظهر أعراضه على السطح الداخلى للفخذ وعلى الرقبة وعلى الخاصرتين وتحدث الإصابة بهذا المرض كنتيجة لعدم الرعاية السليمة وسوء التغذية، إن زيادة الطبقة الكيراتينية للجلد مع زيادة النسيج الضام نتيجة الإصابة بهذا المرض تؤدى إلى زيادة سمك الجلد الذي يتخذ شكل ثنيات عديدة تظهر عليها طبقة طباشير ناعمة.

طرق التحكم في الجرب:

مكن التحكم في هذا المرض باستخدام الكيهاويات، وبالرش، وحديثًا توجد أدوية ذات كفاءة عالية يمكن إعطاؤها للجهال عضليًا مثل (إفرميسيتن).

(ب) القسراد

كل أنواع القراد ماصة للدماء وتتسبب في إحداث هزال وأنيميا في الجهال كما يحدث في الحيوانات الأخرى. يفضل القراد التواجد حول فتحة الشرج وبين الأفخاذ، وتواجد القراد على جسم الجهال ينجم عنه قلق وإثارة للجهال، وقلة إنتاجية اللحم واللبن، ويساعد القراد على نقل بعض الأمراض ميكانيكيًّا (الحمى الفحمية - التريبانوسوما).

طرق التحكم في القراد:

نشبه تمامًا ما يتبع في طرق التحكم في القراد في الماشية مثل الرش أو التغطيس في مياه مضاف إليها الجاماتوكس بنسب محددة.

الحشرات الأخرى:

تتعرض الجمال لإيذاء الحشرات الماصة والعاضة ومنها العديد من نوعيات الذباب والقمل والبراغيث.

الالتهاب المفصلي:

هذه النوعية من الأمراض منتشرة في الجمال، وتظهر أعراضها في صورة عدم استطاعة ثني المفاصل والعرج.

التسمم النباتى:

وذلك يمثل أحيانًا مشكلة حيثها ترعى الجهال.

تكاثر الجمال

النضوج الجنسى:

تبلغ أنثى الجهال سن النضوج الجنسى في عامين ولكن لا يسمح لها بالجهاع إلا عند بلوغها سن ثلاث سنوات.

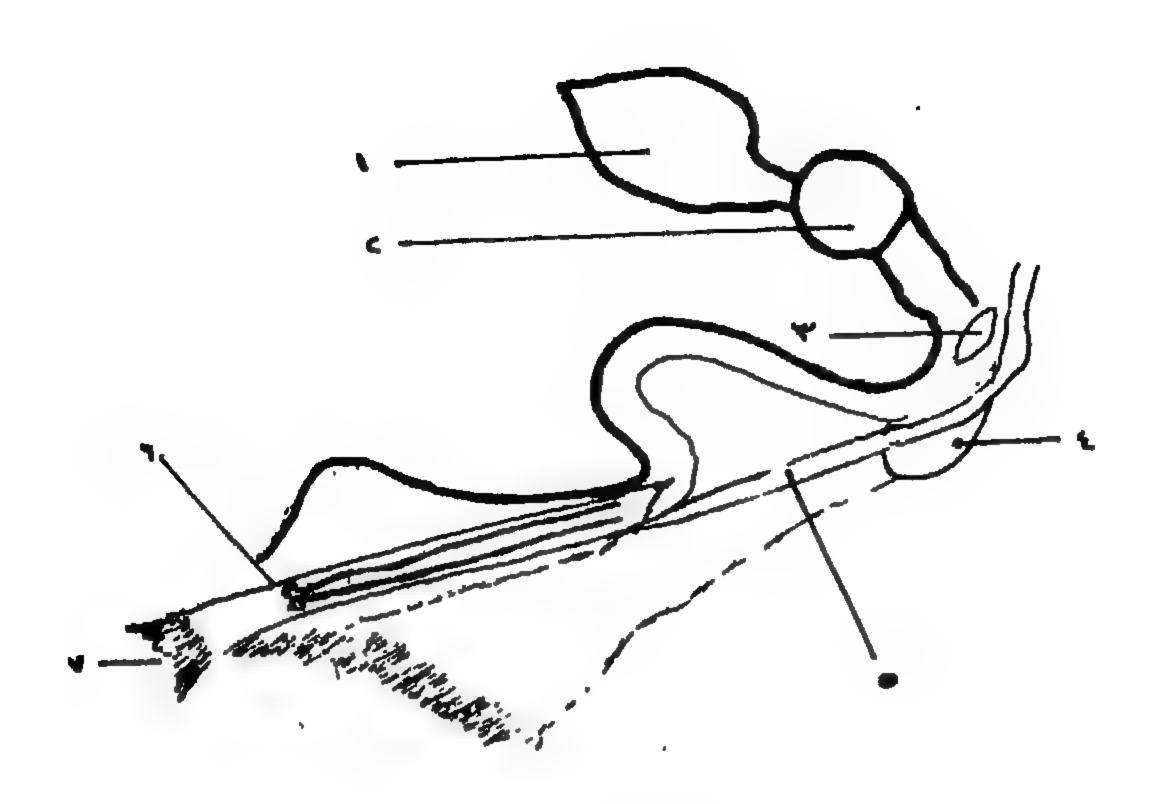
يبلغ الذكر في الجهال سن البلوغ الجنسى في عامين ولكن لا يسمح له بالجهاع إلا عند بلوغه سن خمس سنوات، والذكر التام النمو بمر بفترة نشاط جنسى فصولى من شهر نوفمبر إلى شهر يولية وتستمر الإناث قادرة على الحمل والولادة حتى سن عشرين عامًا.

لا يحدث انفجار للبويضة التامة النمو إلا بالجهاع.

العلامات الخارجية للدورة الشهرية أو الشبق:

فى هذه الأثناء نلاحظ أن إناث الجهال تصبح قلقة، وتميل إلى مرافقة الذكور، ويهتز ذيلها بمنة ويسرة، وتتورم شفتا فتحة المهبل، وينفتح المهبل وينغلق.

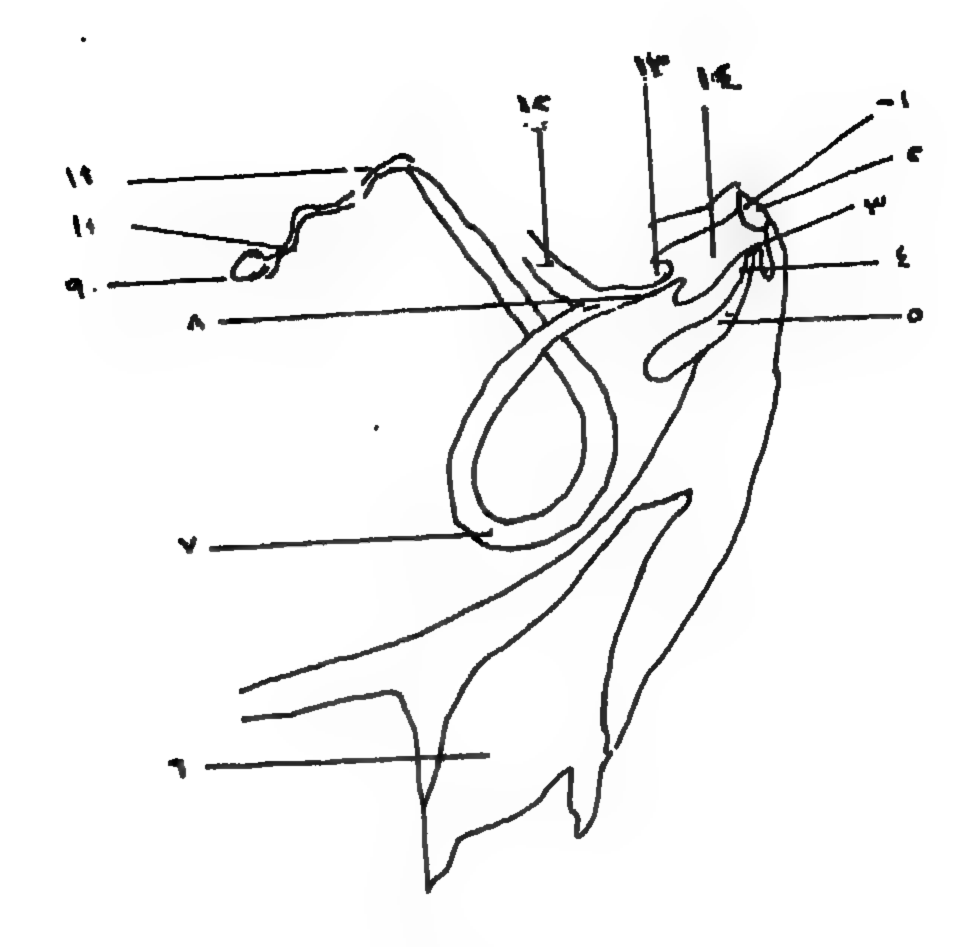
القضيب في الذكور مغطى بنسيج حرشفى، وينفتح في اتجاه الخلف، ولذلك نجد أن الذكور تتبول إلى الخلف، أما أثناء عملية الجماع فتقوم بعض الأربطة الموجودة في المنطقة بالشد العنيف لهذه الحرشفة، فيتجه بالتالى القضيب إلى الأمام ويتميز القضيب بأن له شكل حرف (S) مباشرة أمام الحصية، وليس كما هو الحال في الثور (انظر الشكل رقم ١٢)، وعندما يكون الذكر في حالة الرغبة الجنسية (النزوة الجنسية) نلاحظ أنه أصبح عصبيًا ويصعب التحكم فيه، ويطحن بأسنانه، ويشفط هواء إلى الحسيدة عصبيًا ويصعب التحكم فيه، ويطحن بأسنانه، ويشفط هواء إلى الحسيدة ويشفط هواء إلى المستحدد المستحدد ويشفط هواء إلى الحدد المستحدد المستحدد ويشفط هواء إلى المستحدد عصبيًا ويصعب التحكم فيه، ويطحن بأسنانه، ويشفط هواء إلى المستحدد عصبيًا ويصعب التحكم فيه، ويطحن بأسنانه، ويشفط هواء إلى المستحدد عصبيًا ويصعب التحكم فيه، ويطحن بأسنانه، ويشفط هواء إلى المستحدد عصبيًا ويصعب التحكم فيه ويطحن بأسنانه ويشفط هواء إلى المستحدد عصبيًا ويصعب التحكم فيه ويطحن بأسنانه ويشفط هواء إلى المستحدد ويشفط هواء إلى المستحدد عصبيًا ويصعب التحكم فيه ويطحن بأسنانه ويشفط هواء إلى المستحدد ويشفط هو المستحدد ويشفط هو المستحدد ويشفط هو المستحدد ويشفط ويشدد ويشدد ويشفط ويشدد ويشفط ويشدد و



(الشكل رقم ١٢) الجهاز التناسلي والبولي في ذكور الجهال .

١ - المسانة.
 ١ - غدة البروستاتله
 ٢ - غدة كوبر.
 ٧ - الفلاف الحرشفى
 ١ - الخصية.

داخل فمه وتظهر رغوة حول الفم، ويصدر أصوات غرغرة عالية ويثنى رأسه وعنقه إلى الخلف، كما هو واضح في الصورة الجمل (انظر الشكل رقم ١٤)، ويهز ذيله، ويميل إلى التبول أكثر مما هو معتاد، وربما يحدث قذفًا لبعض السائل المنوى، ويكون ذلك مصحوبًا بالإسهال كذلك تنزل إفرازات حمراء اللون من الغدد التي في مؤخرة الرأس (GLANDS)، ولهذه الإفرازات رائحة نفاذة كريهة. وتستطيل اللهاة وتنطوى ظهرًا لبطن كنتيجة لطرد الغازات من الكرش ويزداد وزن المخصية وتتضخم، اللهاة وتتأثر الدورة النزوية الجنسية بالعوامل المناخية والبيئية والغذائية. وكذلك يتأثر محتوى الدم أثناء الدورة النزوية فيقل المهموجلوبين ويزداد عدد كرات الدم البيضاء وتقل عدد كرات الدم المحمراء – وتزداد علامات النزوة الجنسية في تواجد أنثى في حالة شبق:



(الشكل رقم ١٣)

الجهاز التناسلي والبولي في الناقة

۸ – الرحسم.	١ غشاء على شفتى المهبل.
۹ – المبيض	٢ - شفتا المهبل
۱۰ – کیس (غلاف)	٣ – فتحة قناة مجرى البول.
١١ – أنبوية فالوبيان.	٤ قناة مجرى البول. '
۱۲ - القرن الرحمي	ه – الثانة
١٣ - عنق الرحم	٣ - الضرع
۱۶ - المهبل	۷ – القرن الرحمي

الجماع في الجمال

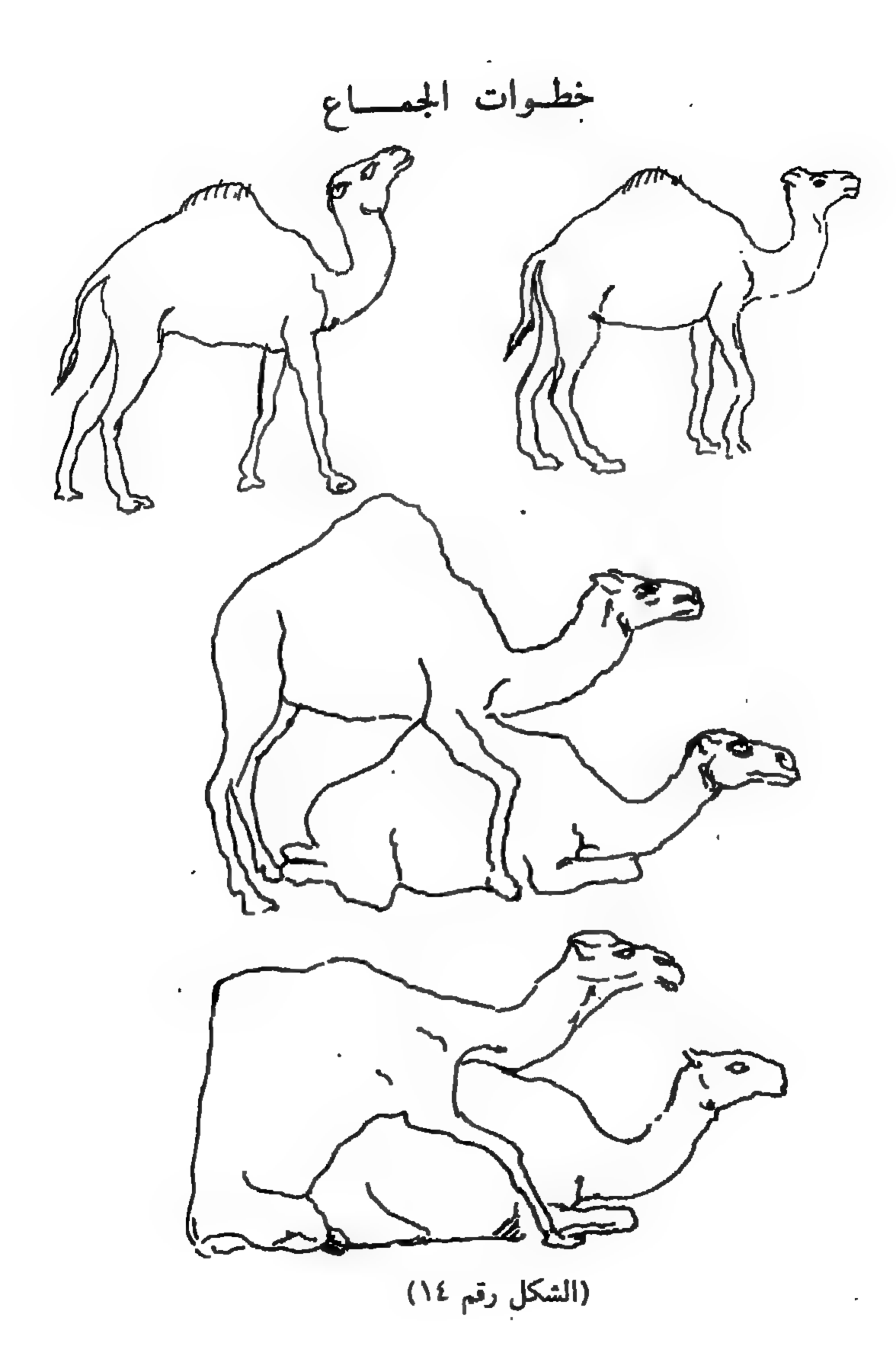
تتميز الجهال باتباع أسلوب غير عادى للجهاع، والرسم التوضيحى ببين الخطوات التى يتبعها كل من الذكر والأنثى للجهاع (انظر الشكل رقم ١٤)، فنجد أن الأنثى فى دورة الشبق تظهر مجموعة من مظاهر الإثارة تعتمد على النظر والصوت والرائحة ونجد الذكر فى حالة الهياج الجنسى (RUT) يلاطف الأنثى بصورة مختلفة (رفس خفيف وشم، وعض شفاه فتحتى المهبل، ويحك الذكر ظهر الأنثى بالسطح السفلى لعنقه، وفى النهاية يرغمها على الجلوس). ثم يصعد عليها الذكر محتضنا إياها بقائمتيه مع خفض الجزء الخلفى من جسمه (الجذع) كها هو واضح فى الشكل، ملامسًا الوسادة الموجودة على مفصل الفخذ للأرض.

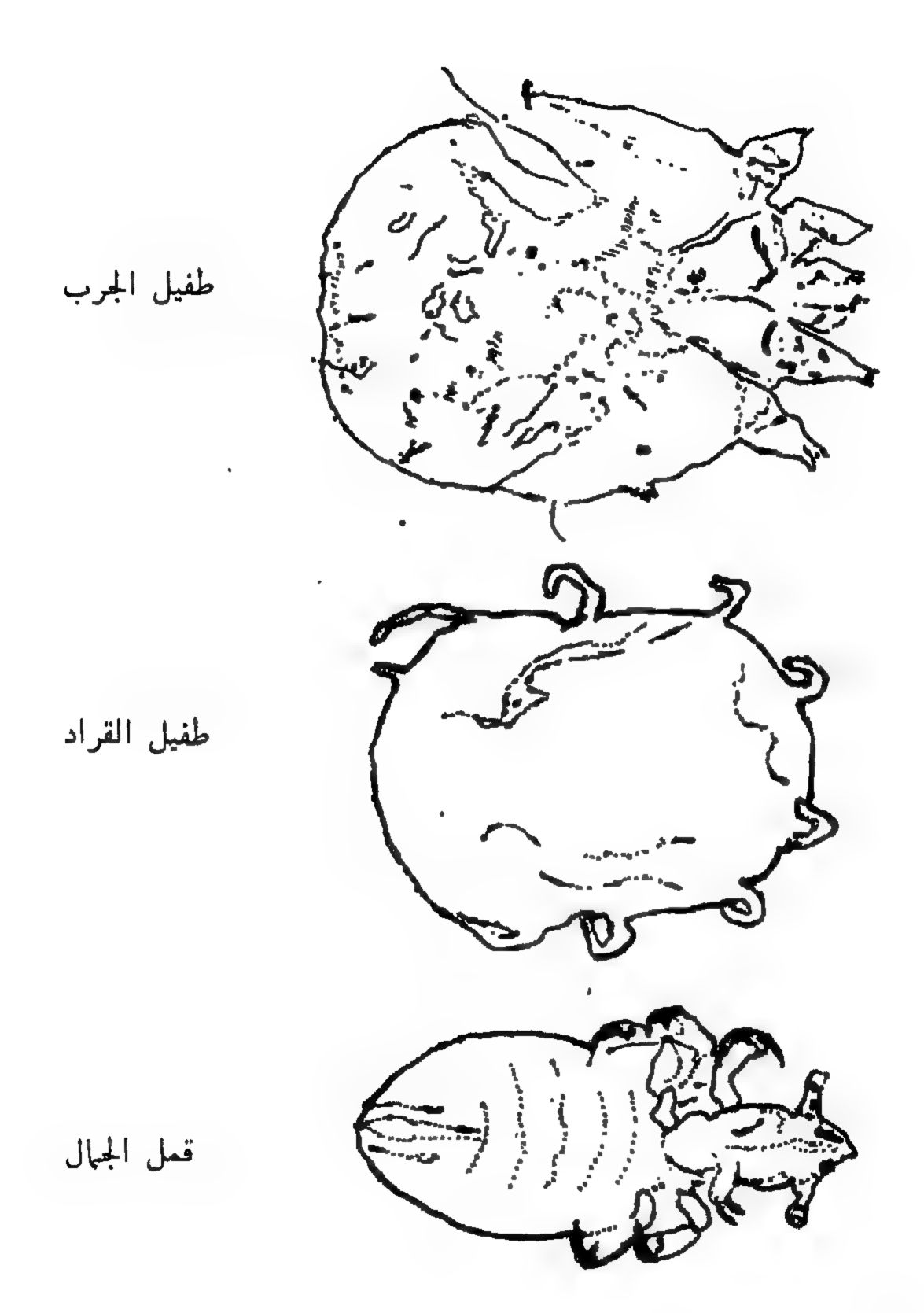
* ملحوظة:

في فترة النزوة الجنسية يستطيع الذكر أن يجامع سبعين أنثى.

مدة الحمل وعلامات الحمل والولادة:

الأنثى تحمل عادة (٩٩٪) في القرن الرحمى الأيسر وكمية السوائل الموجودة حول الجنين في الناقة أقل من تلك الموجودة في الأبقار العشار وتحمل الأنثى مرة كل عامين ومدة الحمل من ١٢ – ١٣ شهرًا، ويكن التأكد من الحمل باختبار درجة التأين (PH) والكثافة النوعية (S.G.) للإفرازات المهبلية وبالجس الشرجى والحيوان جالسًا وكذلك بإجراء





اختبار كوبونى على-البول، وكذلك بالتواجد الدائم للجسم الأصفر (CL) ومع علامات اقتراب ميعاد الولادة (من ٥ – ١٠ أيام) نلاحظ وذميه الضرع، وتورم سفتى المهبل وارتخاء في الأربطة حول فتحة المهبل. وحدوث قلق للأنثى مابين قيام وجلوس، ورفع الذيل وثنيه إلى جهة اليمين وكذلك نلاحظ أن شهيتها للطعام متقطعة. عملية الولادة الطبيعية تستغرق بضع دقائق، ومشيمة الجهال ليس بها فلقات (Cotyledons).

* ملحوظة:

الضرع في أنتى الجهال يتكون من أربعة غرف، وطبقة الجلد الخارجية المغلفة للضرع رقيقة، ولونها أسود، وكل غرفة لها حلمة، وكل حلمة بها ثلاث فتحات صغيرة.

أمراض التكاثر

* يعتبر مرض التريبانوسومياسز، هو المرض الرئيسي الذي يؤثر على خصوبة إناث الجمال محدثًا ضعفًا عامًا بها ثم إجهاضًا.

* جراثيم الباستيريللا، وجراثيم السالمونيللا ويعتبران من مسببات الإجهاض في الجهال، ودورهما أكثر أهمية من جراثيم البروسيللا.

الخصيتين وتليفًا بها.

إنتاجية الجمال واستخداماتها

استخدمت الجال في أغراض عدة منها:

نقل الأمتعة والأحمال، وتتميز هذه النوعية من الجهال بأنها أغلظ، وتتمتع عن مثيلاتها التي تستخدم في الركوب، واستخدمت الجهال أيضًا في أعهال الزراعة، وبخاصة حرث الأرض، وعادة يستخدم جملان في جر المحراث، أو يشترك جمل مع حيوان آخر، وفي بعض الدول (الهند) يستخدم الجمل في جر العربات.

جمال الركوب التي تستخدم في السعودية وشهال أفريقيا تستورد من السودان، وتتميز بأنها أخف وزنًا وأنحف عن النوعيات الأخرى.

تصل سرعة الجمل عادة إلى حوالى ٨ - ١٠ كيلو مترات في الساعة، والجمل يقطع في اليوم حوالى خمسين كيلو مترًا تقريبًا.

الجمل الذي يستخدم للركوب يسمى ثالول، ويستورد من السودان، وأفضل نوعيات جمال الركوب توجد في السودان شرق النيل (بين نهر النيل وبالتحديد حول جبال البحر الأحمر.

كذلك توجد نوعية أخرى من الجهال تستخدم في السباق (في بعض الدول العربية) وقد استخدمت الجهال أيضًا في الحروب، وحاليًّا تستخدم في حراسة الحدود، ويوجد سلاح خاص بها في مصر يسمى سلاح الهجانة لحراسة الحدود ومطاردة المجرمين والمهربين في إليناطق الوعيرة مين المصحراء.

* إنتاجية الجال تتمثل في أشياء عديدة:

(لبن - لحم - دم - جلد - وبر - شعر - عمل).

سواء كان النمو يتعلق بالحيوان الواحد، أو القطيع فإن كلا النوعين يمثلان إنتاجية لأى نوعية من الحيوان، وحتى يمكن الاستفادة من المناطق القاحلة نجد أن الجهال المدرة للبن تعتبر عاملاً هاما في مناطق البدو وفي المحقيقة فإنه في المناطق الصحراوية الجدباء، حيث لا يوجد حيوان آخر. ينتج اللبن، نجد أن الجمل يمثل وسيلة الحياة التي يعتمد عليها كلية في هذا الصدد، ومذاق اللبن يعتمد إلى درجة كبيرة على نوعية غذائه، ولبن الجهال لاذع المذاق وملحى الطعم، وأحيانًا يكون حلو المذاق، وفي بعض المناطق كالصومال تستخدم الجهال أساسًا لإدرار اللبن ويكن تحلية اللبن المناطق كالصومال تستخدم الجهال أساسًا لإدرار اللبن ويكن تحلية اللبن قبل استخدامه، ويفضل أن يشرب لبن الجهال طازجًا.

ويصنع من اللبن مشتقات مختلفة مع ملاحظة مضاعفة كمية المنفحة (الرينين) وقد أجريت محاولات لعمل الزبدة منه، ولبن الجهال لايحتوى على الكاروتين (الذي يتحول إلى فيتامين أ) في جدار أمعاء من يشربه، وتتواجد نسية جيدة من فيتامين (ج) في لبن الجهال، أما مجموعة فيتامينات (ب) فهي مشابهة تقريبًا لما هو موجود في باقى حيوانات المزرعة، ونسبة الأحماض الأمينية الموجودة في اللبن تعادل ماهو موجود في مثيله الناتج من حيوانات المزرعة.

وعمومًا لبن الجمال يتشابه في محتواه مع لبن الحيوانات الأخرى الموجودة في الحقل، ولكنه بالمقارنة بألبان الماشية، والجاموس، والأغنام نجده أقل محتوى في الدهون، وربما يرجع ذلك إلى طبيعة نوعيات غذائها، والذي عيل إلى الجفاف عادة.

متوسط محتوى ألبان الأبقار - الأغنام - الماعز - الجهال

	1,20	1,94	1, 46	7,4.
الريبو فلا غَين	•,•,	• • •	3	·,· ×
الثيامين	3.,.	· • • • • •	3.,.	
الحديد	٠,٥٢	٠,٣٨	., ٤)	3,.
الفوسفور	1.7	44	177	171
الكالسيوم	144	ノアド	122	
•	مللي	جرام/٠٠٠ جرام		
الكريوايدرات	έ,ο	۲,۸	۲,٧	7,10
البروتين	۲, ۸	٣,٣	ź,ź	έ,0
الرطوية	۲,۲۸	۸۸, ۲	۲,۲	۲,٥٨
المحتوى (في المائة)	الأيقار	الماعز	الأغنام	1.1.

فى الجمال العربية يتراوح إنتاج اللبن يوميا من ٥-٩ لترات وعلى مدار العام تدر الأنثى حوالى ١٨٠٠ لتر فى مدة ٣٦٥ يومًا وذلك حيثها يتوافر الغذاء.

بعد الجهاع وإلى بدء تكوين الجنين يقل إنتاج الأنثى من اللبن كثيرًا وسريعًا، وتدر إناث الجهال الباكتريان (الآسيوية) يوميا حوالى من ١ – ٤ لترات لبن وذلك بالإضافة إلى الكمية التى يتناولها الصغير.

أحيانًا في بعض المناطق يخلط لبن الجهال مع ألبان أخرى لتصنيع بعض منتجات الألبان، وفي بعض المناطق كالصومال مثلا نجد أن المربى للجهال يخشى أن يتناول الصغير كمية كبيرة من السرسوب، (السرسوب هو السائل الذي ينزل من الضرع في الأيام الأولى بعد الولادة مباشرة)، خوفًا من احتمال تعرضه لمتاعب هضمية ربما تنتهى بالنفوق، ولكنه في الحقيقة بذلك يحرم الصغير من الأجسام المناعية الموجودة في السرسوب، والذي تحميه من كثير من الأجسام المناعية الموجودة في السرسوب، والذي تحميه من كثير من الأمراض.

* تنتج الجال اللحم أيضًا:

فى الدول النامية يفضل الناس لحم الماشية على لحم الجمال وهو ذات الشيء لتفضيلهم لحم الأغنام على لحم الماعز، والحقيقة وراء ذلك عامل نفسى ولا شيء آخر،

ربما يكون طعم لحم الجمال حلو المذاق أكثر من مثيله في الماشية، وأحيانًا لحم الجمال يكون أشد مقاومة عن لحم الماشية، وعادة لا يميل مزبى الجمال إلى استخدام لحم الجمال في الحياة العادية اللهم إلا في المناسبات والاحتفالات والولائم التي يفضل أن يذبح فيها صغار الجمال، وأحيانًا

يدخر لحوم الجال ويجففها وبخاصة عند الاستعداد لرحلات طويلة. في بعض بلاد شرق أفريقيا يستنزف دم الجال، ويستخدم كمصدر غذائي، وقد حرم القرآن الكريم استخدام الدم كغذاء ﴿ حُرَّمت عليكم المبتّةُ والدم ولحم الخنزير ﴾ .

* كذلك تنتج الجهال الصوف والشعر والجلد

- (أ) الصوف ويعتبر إنتاجا هاما وبخاصة جمال الباكتريان لما تتميز به من طول وغزارة. والجمل في السعودية ينتج ١-٢ كجم صوف حيث البرودة شديدة و١ كجم في السودان حيث البرد أقل شدة والجو عادة حار.
- (ب) الشعر: ويجمع من الجمال العربية، ويبدأ سقوط الشعر مع بداية الصيف، وأفضل شعر يؤخذ من الصغار.
- (جــ) وتنتج الجهال الجلود أيضًا، وأحسن الجلود يمكن إعدادها من جلود الجهال، وأفضل مناطق الجلد هي التي حول العنق.

رعاية الجهال تحت ظروف الإنتاج المكثف

١ - يجب مراعاة أن الجمل يحتاج إلى مساحة أرضية ٢٨ مترًا مربعًا وارتفاع الحائط (الحاجز بين الجمل والآخر) حوالى ثلاثة أمتار.

٢ - يستحسن أن تكون أرضية المكان الذي تربي عليه الجمال ترابية.

٣٠ - الجمل يأكل بكثرة في الصباح وفي فترة بعد الظهيرة.

٤ - الجال العمنيرة لديها قابلية للإصابة بالاضطرابات الهضمية.

وخلط العليقة الجافة مع العلف الأخضر يقلل نسبة التعرض للإصابة بالاضطرابات الهضمية.

٥ - يتميز الجمل عن غيره من الحيوانات المجترة في قدرته على تحمل تناول كمية ضخمة من الحبوب.

٦ - يلزم فحص الجهال مرتين يوميًّا على الأقل.

٧ - يجب فصل الأم عن الصغار بعد إرضاعهم حتى نتيح لكل سن
 ما يناسبها لأداء عمليات الاستقلاب الغذائي.

۸ - التغیرات المناخیة تؤثر تأثیرًا سیئًا علی الحالة العامة للجهال وبخاصة نوعیة الدرومیداری (DROMEDARY) العربیة.

٩ -- يحتاج الجمل تحت ظروف الإنتاج المكثف إلى إضافة حوالى مائة
 جرام من الملح الصخرى يوميا للعليقة.

١٠ - يصاب الجمل بالمغص إذا تناول قش الأرز لمدة طويلة، فهذا
 يؤدى إلى تلبك الكرش وقد يتقيأ الجمل.

11 - ربما يصاب الجمل أيضًا بمغص نفاخي ويعاني من الضيق والألم وتقدد البطن. وتعالج مثل هذه الحالة بإدخال اللي المعدى إلى الكرش لإخراج الغازات، وبإعطاء مضادات النفاخ، ويستحسن إعطاء الحيوان في هذه الفترة الدريس، ومنع باقى أنواع العليقة.

١٢ - كذلك تصاب الجمال بالإسهال، وهذا هو أكثر الأعراض
 شيوعًا في الأماكن المحددة لإنتاج المكثف.

١٣ - ربما تنسبب عوامل الإنهاك والتغيرات المناخية في تغيير طبيعة
 البراز (البعر) فيصبح ناعبًا.

١٤ - إصابة الجمال بالديدان والجراثيم والفيروسات والأوليات ربما
 تتسبب في حدوث الإسهال.

10 - العليقة الخضراء تتسبب في إصابة الجنال بالإسهال وهذا يتكرر عادة في الربيع والخريف، وتتباين درجة الإسهال مابين مائي إلى إسهال ذي قوام يشبه قوام براز الماشية، وإذا استمرت الحالة فقد يحدث بروز للشرج كنتيجة للحزق والتعنى.

۱٦ - نقص الكالسيوم يؤدى إلى متاعب في الجهاز الدورى والقلب (هبوط في القلب).

١٧ - ربما يتخذ البراز لونًا رماديًا كنتيجة للإصابة الجرثومية، وحينئذ يجب عزل الحيوانات عن المرعى مع استبدال العليقة الخضراء بعليقة جافة، وتعالج مثل هذه الحالات بالمضادات الحيوية ومركبات السلفا.

۱۸ - تتعرض الجمال تحت ظروف الإنتاج المكثف لاحتمال الإصابة برض العضلة البيضاء (نقص فيتامين هـ)، لذلك يجب أن يراعى عند تغذية الجمال تحت هذه الظروف أن يضاف فيتامين هـ خشية تعرض الصغار لهذا المرض.

وقاية الجمال تحت ظروف تحديد مكان الإيواء

وذلك كها في حدائق الحيوان مثلاً:

١ - يجب تحصين الجال ضد مرض الكزاز (التيتانوس).

٢ - إجراء فحص للحيوانات بحثًا عن الطفيليات الخارجية.

٣ - يجب الرش المستمر للحيوانات بالمبيدات للتخلص من
 الطفيليات الخارجية.

٤ - الفحص الدورى للبراز بحثًا عن بويضات الديدان
 أو البرقات.

صفات الجال:

يتصف الجمل عادة بالوداعة، والإناث أكثر وداعة من الذكور، كذلك يتصف الجمل بالصبر وتحمل العطش والقدرة على التحمل.

وعندما تكلف بعض الجهال بمسيرة أكثر من طاقتها فإنها تسير إلى آخر رمق في حياتها حتى تسقط نافقة.

كذلك تتصف الجمال ذكورًا وإناثًا بحدة المزاج في فترة النزوة الجنسية. وإن الصفات العكسية لما سبق أى العناد والغضب وعدم الطاعة في الغالب تعزى إلى سوء المعاملة وإلى عدم الخبرة، وإن الجمل يختزن غضبه، وإذا تعرض لتكرار الإيذاء فإنه ينتقم بعنف بالغ الشدة وينطبق عليه المثل «اتق شر الحليم إذا غضب».

. الفهـــرس

الصفحة

٥.	مقدمة المسادات المساد
٧	أصل الجمل
٨	توزيعهانسند
٩	رسم توضيحي للبيانات الخارجية للجمل
11	بيان تقريبي لعدد الجالالله المسال المسالة المسال
۱۳	نبذة عن أنواعها وفصائلها
١٤	جدول توضيحي للنوعيات تبعًا للوظيفة والمأوى
	جدول مقارن للخواص الطبيعية للجال
17	جدول مقارن للشكل الخارجي للجال
	وصف شكلي لنوعيات جمال الركوب ونقل الأحمال
۱۸	مواصفات تشريحية
44	نبذة عن وظائف الأعضاء في الجهال
37	الجمل والماء
٤٢	التسنين في الجالالله المسلمان المس

لصفحة	
٤٤	نبذة عن الغذاء والتغذية في الجهال
٤٦	كيفية فحص الجمل اكلينيكيا (علامات الصحة في الجمل السليم)
٥١	علامات المرض والاعتلال المرض والاعتلال
٥Y	الأمراض الداخلية في الجهال السيسيسيسيس الداخلية في الجهال
00	الأمراض المعدية في الجمال:
٥٥	(أ) الأمراض الفيروسية
٥٧	(ب) الأمراض الجرثومية الأمراض الجرثومية.
٦.	(جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
71	(د) الأمراض المسببة بالأوليات الأمراض المسببة بالأوليات
7 2	(هـ) الطفيليات الداخلية
77	(و) الطفيليات الخارجية
w	4 44 6 95 91
	الالتهاب المفصلي الالتهاب المفصلي
	التسمم النباق
٨٢	تكاثر الجهال
ላፖ	النضوج الجنسي
. 77	الجهاع في الجهال
٧٦	أمراض التكاثر
	إنتاجية الجمال واستخداماتها.
٧٨	مواصفات اللبن
۸.	مواصفات اللحم

	صفح	
	- 4	- 4 4
4:		24 1

٨١	لإنتاج المكثف للجهال (رعاية وتغذية وصحة)
	لوقاية من الأمراض تحت ظروف تحديد أماكن التواجد
٨٤	(حدائق الحيوان)
٨٤	سفات الحال

1949/4167		رقم الإيداع	
ISBN	944-1-4404-7	الترقيم الدولي	
			

1/49/7.

طبع عطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

بهذا الفعل الجميل (اقرأ): تدعوك دار المعارف إلى قراءة تراث هذه السلسلة العريقة ببأقلام كبار كتابنا لتعيش معهم كما عاش الآباء والأجداد وتكون في مكتبتك موسوعة متفرقة في فروع المعرفة المختلفة .

وإيمانًا منا بأن القراءة هي أقصر الطرق إلى الوعى والثقافة .. فقد يسرنا لك ذلك في إخراج جيد .. وسعر زهيد .

1...